BRAUN

Technische Information

studio system RS 1

TS 501 A 501

INHALTSVERZEICHNIS

TECHNISCHE DATEN	Seite	1 - 2
BESONDERHEITEN, AUSSTATTUNG	Seite	3
GRENZDATEN	Seite	3 - 4
MONTAGEHINWEISE	Seite	4 - 5
funktionsbeschreibung	Seite	6 - 11
FUNKTIONSBESCHREIBUNG DIGITALE ABSTIMMUNG	Seite	11 - 14
BLOCKSCHALTBILD UND IMPULSDIAGRAMM	Seite	12
BESTÜCKUNGSPLAN ANZEIGEPLATTE	Seite	14
anschlussanordnungen der ic's	Seite	15
SYNTHESIZERPLATTE BLOCKSCHALTBILD	Seite	16
EINSTELLUNG UND ANZEIGE DER EMPFANGSFREQUENZ	Seite	17 - 19
BESTÜCKUNGSPLAN LEUCHTDIODENPLATTE	Seite	17
EINSTELL - UND ABGLEICHANLEITUNG	Seite	20 - 23
BESTÜCKUNGSPLÄNE		
FM - LEITERPLATTE	Seite	24
SYNTHESIZERPLATTE (Leiterbild)	Seite	25
HF - PLATTE	Seite	26
NF - PLATTE	Seite	27
SPEICHERPLATTE	Seite	28
SUCHLAUFPLATTE	Seite	29
NETZTEILPLATTE RS 1 / TS 501	Seite	30
ANHANG		

ANHANG

Ersatzteilliste RS 1 Seite 1 - 9 A 501

Stromlaufpläne RS 1 TS 501 A 501

RS 1 synthesizer TS 501 A 501

TECHNISCHE DATEN

RUNDFUNKTEIL

UKW-Bereich	87,5 106,6 MHz
FM-ZF mit 10 Kreisen, IC's und Ratio	10,7 MHz
Empfindlichkeit 30 dB und 40 kHz Hub mono	0,8 μV
Empfindlichkeit 46 dB und 40 kHz Stereo	35 μV
Begrenzung – 3 dB	0,7 μV
Dynamische Selektion (IHFM) 400 kHz	70 dB
AM-Unterdrückung (30 % FM 30 % AM)	54 dB
Klirrfaktor stereo, L oder R 40 kHz Hub	0,3 %
Übersprechdämpfung	40 dB
Spiegelselektion	85 dB
ZF-Festigkeit	85 dB
Fremdspannungsabstand 75 kHz Hub	70 dB
Frequenzgang ± 3 dB	20 Hz 15 kHz
Pilot und Hilfsträgerreste	50 dB

A M - Bereiche

Mittelwelle 1	519 1092 kHz
Mittelwelle 2	1059 1632 kHz
AM - ZF 6 Kreise	456 kHz
Empfindlichkeit für alle Bereiche 6 dB S/R	20 µV
Regeleinsatz bei 550 kHz	70 μV
Spiegelselektion MW	40 / 50 dB
Übersteuerungsfestigkeit für 30 % AM	0,8 V

VERSTÄRKERTEIL

		an 4 Ohm	an 8 Ohm
Ausgangsleistung nach [DIN 45 500	2 x 75 Watt	2 x 52 Watt
Nennausgangsleistung	sinus	2 x 65 Watt	2 x 45 Watt
	Musik	2 x 105 Watt	2 × 60 Watt
Klirrfaktor		0,1 %	
Intermodulation		0,1 %	
Leistungsbandbreite bei	Nennklirrfaktor	10 Hz 70 kHz	
Über tragungsbereich +	1,5 dB	15 Hz 35 kHz	

RS1 synthesizer TS 501 A 501

Fremdspannungsabstand, bezogen auf 60 W, Steller offen, Band, Monitor

bezogen auf 60 W , Steller offen , Phono bezogen auf 50 mW , Band , Monitor

bezogen auf 50 mW, Phono

Rumpelfilter Einsatz bei 75 Hz Rauschfilter Einsatz bei 7,5 kHz

Dreh-Klangsteller für Höhen und Tiefen Dreh-Pegelsteller für links und rechts

Dreh-Lautstärkesteller

Eingänge Phone

Band – Reserve Band – Monitor

Prozessor - Anschluß Eingang

Ausgänge 2 Lautsprecherpaare schaltbar

2 KopfhörerTonbandaufnahmeMonitorausgang

Prozessor - Anschluß Ausgang

85 dB

65 dB

60 dB

59 dB

12 dB / Oktave
12 dB / Oktave

+ 11 dB bei 50 Hz und 10 kHz

+ 6 dB - 60 dB gehörrichtig

> 2,0 mV / 47 kOhm 300 mV / 500 kOhm 300 mV / 500 kOhm 300 mV / 125 kOhm

4 ... 16 Ohm 200 ... 2000 Ohm 0,8 mV / kOhm 0,8 mV / kOhm 300 mV / > 47 kOhm

ANSCHLÜSSE

Netz 220 / 110 V Wechselspannung (Leistungsaufnahme 320 W), Dipolantenne 240 Ohm und 75 Ohm Koaxialanschluß für UKW, AM – Antenne, Erde

BESTÜCKUNG

1 Dual - Gate - MOS-FET

98 Transistoren

32 IC's

77 LED's

75 Dioden

4 Varicap - Doppeldioden

4 Einfachdioden

2 Brückengleichrichter

14 UKW - Kreise 10 AM - Kreise

1 Quarz

1 Lithiumbatterie

BESONDERHEITEN, AUSSTATTUNG

Synthesizer gesteuerte Abstimmung für Empfangsfrequenzen.

Diodenabgestimmtes UKW-Teil mit Dual-Gate- MOS-FET-Eingangsstufe.

6 Stationspeichertasten für UKW, 2 Stationsspeichertasten für MW, Taste

für UKW-Skala.

Übernahmetaste zur einfachen Speicherung des Senders auf UKW-Skala in

die Stationstasten.

Sendermarkierungen

Feldstärke-Anzeige mit LED's, Mittenanzeige mit LED's

Wippe für AM-FM, Skaleneinstellung und Suchlauf

Drehsteller

Schaltmöglichkeiten für : Muting, Automatik für stereofern

Rumpelfilter, Nadelfilter, mono

Lautsprechergruppe 1, Lautsprechergruppe 2

Lautsprechergruppe 1 und 2, Lautsprecher aus (Kopfhörer)

Monitor

Gehäuse:

Stahlblech und Alurahmen

Gewicht:

9,6 kp netto

GRENZDATEN

RUNDFUNKTEIL

UKW-Bereich (bei ca. 90 MHz)

Meßpunkte

Übertragungsbereich

(nach IHF- Standards 6.03.07. Abs. 1, jedoch

Modulationsfraguenz + 1000 Hz

bezogen auf Modulationsfrequenz : 1000 Hz,

40 1000 12500 Hz -0,5 0 -1,5 dB

mit Preemphasis)

Klirrfaktor

(nach DIN 45 403 BI. 2 2.1 und 3.1.1 und

IHF-Standards 6.03.08 Abs. 10, jedoch mit

Modulationsfrequenz 1000 Hz bei 40 kHz Hub

<0,7%

Übersprechdämpfung bei

Stereo-Betrieb

Modulationsfrequenz 1000 Hz

> 40 dB

RS 1 synthesizer TS 501 A 501

Fremdspannungsabstand (nach DIN 45 405 2.2 und IHF-Standards

6.03.10 Abs. 2, bei 75 kHz Hub, jedoch

mit Modulationsfrequenz 1000 Hz)

bei Monobetrieb: >60 dB

bei Stereobetrieb (Pilotton- und Oberwellenreste

mit Tiefpaß ausgefiltert) > 60 dB

Empfindlichkeit (30 dB Signal-Rausch-Abstand bei 40 kHz Hub) <1,0 µV

Begrenzungseinsatz (bei 3 dB unter max . NF-Ausgangsspannung) $< 0.9 \,\mu\text{V}$

NF-Ausgangsspannung (nach Begr. – Einsatz bei 40 kHz Hub) ca. 0,8 V

AM-Bereich (bei ca. 550 kHz)

Empfindlichkeit (für 26 dB Signal-Rausch-Abstand bei 30 % Modulation) 100 µV

NF-VERSTÄRKER

(Messungen über Eingang "band")

Übertragungsbereich Abweichung vom linearen Frequenzgang (Mindestwerte)

Tiefensteller

am linken am rechten Anschlag

bei 40 Hz - 15 dB + 10 dB

Höhensteller

am Iinken am rechten Anschlag

bei 12500 Hz - 15 dB + 10 dB Sr 601 / 701

Klirrfaktor bei 2 x 60 W (nach DIN 45 403 Bl. 2 2.1 und 3.1.1 bei 1000 Hz) < 0,1 %

Sinusleistung

Fremdspannungsabstand Lautstärkesteller

zugedreht aufgedreht > 80 dB > 65 dB

MONTAGEHINWEISE

Abnehmen der Haube

Den Drehknopf für die Lautstärke und die Doppeldrehknöpfe für Pegel, Höhen und Tiefen abziehen. Die beiden Befestigungsschrauben (Inbusschrauben) rechts und Iinks auf der Vorderseite lösen und mit den beiden Unterlegscheiben entfernen. Von der Unterseite rechts und Iinks in den Vertiefungen zwei und in der Mitte eine Befestigungsschraube lösen und entfernen. Danach die Haube auf der rechten Seite etwas anheben und über die Frontblende und Potentiometerachsen nach vorne abnehmen.

Abnehmen der Bodenplatte

Befestigungsschraube im Schlüsselloch lösen. Danach die Bodenplatte ganz nach rechts aus der Verriegelung schie ben und abheben.

Öffnen der Abdeckplatte für die Netzsicherungen

Sicherungsschraube lösen, Abdeckplatte ganz nach rechts schieben, anheben und schwenken.

Abnehmen der Frontblende

Die entsprechenden Steckverbindungen lösen. Federnde Lasche an der Oberseite der Frontblende durch Anheben entriegeln. An der Unterseite der Frontblende, nacheinander von rechts nach links, zwei Rastnasen durch Eindrücken der sichtbaren Laschen und gleichzeitigem Ziehen der Frontblende nach vorne lösen. Danach kann die Frontblende abgezogen werden. Die Kopfhörerbuchse nach unten aus der Frontblende abziehen.

Ausbau der Leuchtdiodenplatte

Vor dem Ausbau der Leuchtdiodenplatte von der Frontblende muß der Senderwahlschalter, nach dem Entfernen einer Inbusschraube, abgezogen werden.

Beim Zusammenbau ist bei den obengenannten Punkten in umgekehrter Reihenfolge zu verfahren.

MONTAGEHINWEISE FÜR SENDERWAHLSCHALTER

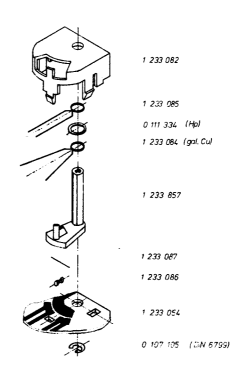
Demontage des Senderwahlschalters

Schaltergehäuse nach oben von Leiterplatte abziehen. Sicherungsscheibe 0 107 105 entfernen. (4 DIN 6799).

Montage des Senderwahlschalters

Segment montiert (1 233 857) in die mit Wählerfett leicht eingefettete Bohrung der Leiterplatte 1 233 054 einsetzen. Mit Sicherungsscheibe 0 107 105 (4 DIN 6799) auf der Unterseite sichern. Segment nach außen über die Kante der Leiterplatte schwenken. Die an der Unterseite des Segments sichtbare Nut leicht mit Wählerfett einfetten. Andruckfeder 1 233 087 in Nut einlegen. Kontaktachse 1 233 086 einlegen. Segment zurückschwenken in gezeichnete Stellung. Drehfeder 1 233 084 (verkupfert) auf die Achse schieben, unteren Schenkel rechts, oberen links neben den Zapfen am Segment legen. Scheibe 0 111 334 (Hp) aufschieben. Bohrung des Schaltergehäuses leicht mit Wählerfett einfetten. Drehfeder 1 233 085 in den oberen Ausbruch am Schaltergehäuse einschieben. Feder und Gehäuse zugleich über die Achse schieben, bis Schalterachse ca. 10 mm hervortritt. Schaltergehäuse leicht nach unten drücken, beide Schenkel der unteren Feder rechts und links neben den unteren breiten Lappen (über der Rastnase) an Schaltergehäuse legen. Unteren Schenkei der oberen Drehfeder nach rechts, oberen nach links neben die Nase legen. Zapfen muß zwischen den Schenkeln liegen. Schaltergehäuse in die Leiterplatte eindrücken.

Eventuell vorhandenes Spiel um die Null-Stellung des Schalters durch Verbiegen des oberen Schenkels der oberen Feder korrigieren. Den oberen Schenkel der oberen Feder ca. 2mm vor dem Schaltergehäuse abschneiden.



FUNKTIONSBESCHREIBUNG

HF - TEIL

UKW-Baustein

Der Vorstufenverstärker besteht aus einem in Source-Schaltung arbeitenden Dual-Gate-MOS-FET T 101. Vom Antenneneingang gelangt das Signal über den durchstimmbaren Antennenkreis L 101, den Vorstufen-FET T 101 und die Zwischenkreise L 102, L 103, die als Bandfilter wirken, symmetrisch auf den Mischer IC 101. Die Vorkreise werden mit den Doppel-Kapazitätsdioden D 101, 102, 103 abgestimmt. Der Oszillator T 102 schwingt in Basisschaltung über L 104 und wird durch D 104 abgestimmt. Die über den kapazitiven Teiler C 121, C 122 geteilte Oszillatorspannung wird über den Emitterfolger T 103 entkoppelt an den Mischer IC 101 geführt.

Der Mischer-Ausgang arbeitet auf die ZF Filter Fi 101, Fi 102. Über C 128 wird an den Dioden D 105, D 106 eine ZF-abhängige Richtspannung gewonnen und an die Basis von T 104 geführt. Hierdurch verändert sich die Spannung am G 2 des Transistors T 101, wodurch die Verstärkung der Vorstufe geregelt wird.

AM - HF - Baustein

Das HF-Signal gelangt, schaltbar in zwei Wellenbereichen mw 1 und mw 2, Über den mit zwei Kapazitätsdioden durchstimmbaren Antennenkreis L 202 bzw. L 203 an die Basis des Mischtransistors T 202. Der in Emitterschaltung arbeitende, mit einer Kapazitätsdiode durchstimmbare Oszillator L 204 bzw. L 205 mit dem Transistor T 204 zeichnet sich durch geringen Amplitudengang im Frequenzvariationsbereich und geringe HF-Spannung am Heißpunkt des Schwingkreises aus. Das Oszillatorsignal gelangt Über den Emitterfolger T 203 zum Emitter des Mischtransistors T 202.

Bei der verzögert einsetzenden Mischerregelung wird das Eingangssignal durch den HF-Spannungsteiler, bestehend aus dem Innenwiderstand des Antennenkreises und dem differentiellen Innenwiderstand der in Prallelschaltung wirkenden Dioden D 204, D 205 herabgesetzt.

Synthesizer - Baugruppe

Das UKW-Oszillatorsignal gelangt vom Emitterfolger T 103 im UKW-Baustein über den Transistorvorverstärker T 5401 zum Eingang des in emittergekoppelter Logik aufgebauten Frequenzteilers IC 5401 und wird dort im Verhältnis P = 24 heruntergeteilt. Nach einer Pegelangleichung mit T 5402 wird das Signal dem Differenzverstärker T 5404, T 5405 zugeleitet.

Bei MW ist das Oszillatorsignal vom Transistor T 203 ausgekoppelt im Transistor T 5403 und ebenfalls an dem o.g.

Differenzverstärker angeschlossen. Somit stehen an dessen

Ausgang 9 Vss Rechteckspannung zur Verfügung mit der der
in C-MOS Logik aufgebaute programmierbare Teiler IC 5405,
IC 5406, IC 5407, IC 5412 und anschließend der Phasenvergleicher IC 5404 angesteuert wird. Der programmierbare Teiler setzt die eingegebene Frequenz um einen wählbaren Teilungsfaktor herab, der gegeben ist durch die Bandgrenzen der

Empfangsbereiche, die Rasterfrequenz und die Zwischenfrequenz.

Es gilt allgemein:

Eingangsfrequenz + Zwischenfrequenz = Teilungsfaktor
Rasterfrequenz

z.B. für die untere Bandgrenze

" ukw " :
$$N_{min} = \frac{fe + fZF}{fRaster} = \frac{87,5 \text{ MHz} + 10,7 \text{ MHz}}{0,1 \text{ MHz}} = 982$$

" mw 1 " : $N_{min} = \frac{519 \text{ kHz} + 456 \text{ kHz}}{3 \text{ kHz}} = 325$

" mw 2 " : $N_{min} = \frac{1059 \text{ kHz} + 456 \text{ kHz}}{3 \text{ kHz}} = 505$

Die den Teilungsfaktor N bestimmenden Daten sind die Summe vom minimalen Teilungsfaktor des entsprechenden Bandes und der Position des Kanalzählers IC 5301, IC 5302, IC 5303, IC 5304 und IC 5305 in den Grenzen Kanal 0 – bis 63+ (d.h. einschließlich der Nebenkanäle Summand –1 bis 190). Die 6 höherwertigen Bits der Daten, die die Zahlen 0 bis 63 darstellen, werden in zwei Addier-Bausteinen IC 5413 und IC 5414 mit der für die direi Wellenbereiche unterschiedlichen Zahl addiert. Die Summe ergibt zusammen mit den beiden restlichen Bits des Kanelzählers

den Teilungsfaktor. Der Teilungsfaktor wird an den Programmiereingängen der Teilerschaltkreise IC 5407 und IC 5412 eingestellt. Sie sind mit den Summenausgängen der Addierschaltkreise verbunden. Die Programmiereingänge vom IC 5412 bekommen ihre Information über einen Codewandler (IC 5416 und IC 5417).

Die programmierbaren Teilerschaltkreise benötigen die durch den Teilungsfaktor N vorgegebene Anzahl von Zählimpulsen, um den logischen Wert " 0" zu erreichen. Sie geben dann einen Impuls an den Phasenvergleicher ab und werden erneut durch die Programmiereingänge gesetzt. Somit ist die dem Phasenvergleicher zugeführte Frequenz durch N oder mit Vorteiler durch P ' N geteilt (Oszillatorreferenzfrequenz).

Der Oszillator arbeitet als Gegentakt-Multivibrator mit dem Schwingquarz Q 5401 und den Transistoren T 5410, T 5411. Mit der Kapazitätsdiode D 5401 läßt sich die Oszillatorfrequenz mit der durch das Widerstandsnetzwerk R 5445, R 5448, R 5446 erzeugten variablen Gleichspannung an R 5449 um kleine Beträge vom Sollwert verstimmen und ermöglicht somit im UKW-Bereich eine kontinuierliche Feinabstimmung innerhalb des 100 kHz-Rasters. Die Oszillatorreferenzfrequenz ist bei MW gleich der Rasterfrequenz 3 kHz; bei UKW gleich der Rasterfrequenz 100 kHz geteilt durch Teilungsfaktor des Vorteilers P = 24, also 4, 166 kHz. Von dem durch IC 5405 auf 2,4 MHz geteilten Quarzoszillator 4,8 MHz werden durch einen unterschiedlichen Teilungsfaktor die Referenzfrequenzen durch IC 5404 (UKW : K = 576; MW: K = 800) erhalten. Der Phasenvergleicher IC 5404 vergleicht die durch N bzw. P · N geteilte Oszillatorfrequenz mit der Referenzfrequenz eines heruntergeteilten Quarzoszillators und erzeugt mit Hilfe eines Integrators (aktives Schleifenfilter) die Abstimmungspannung für den UKW- bzw. MW-Oszillator, dessen Frequenz und Phase damit relativ zum Quarzreferenzsignal rastet. Während des Einrastvorganges schaltet der Ausgang des IC 5404 den Eingang des Integrators (IC 5402 mit T 5406, R 5419, C 5416, R 5423, C 5418 und R 5424) entweder nach logisch " 0 " oder " 1 ". Dadurch ändert sich die Ausgangsspannung des Integrators, bis die Phasenregelschleife eingerastet ist. Im eingerasteten Zustand wird der Ausgang hochohmig.

Ein zusätzlicher Ausgang des Phasenvergleichers ist dann auf logischem Pegel "0". Während des Einrastvorganges sind auf diesem Ausgang mehr oder weniger langdauernde Impulse vorhanden, die mit IC 5403 eine Stillschaltung des Empfangsteils bewirken. Ein Tiefpaß aus R 5429 und C 5425 läßt nur Impulse mit einer bestimmten Mindestdauer eine monostabile Kippschaltung ansteuern, die diese Impulse auf eine feste Impulsdauer verlängert. Durch Integration an C 5423 ergibt sich eine verzögerte Abschaltung des Stillschaltungssteuersignals.

Der Kanalzähler, bestehend aus den Schaltkreisen IC 5301 -IC 5305, erhält seinen Taktimpuls von IC 5204 (11) und den Vorwärts-/Rückwärtsbefehl von IC 5204 (10). Die ersten Zählstufen IC 5303 - IC 5303 bilden einen Zähler mit 3 Zuständen (-, 0, +,), die folgenden IC 5404 und IC 5405 einen 6-bit Binärzähler (Zahlen 0 bis 63). Die 8 Datenleitungen sind an die Eingänge der Speicherschaltkreise (RAM) IC 5406, IC 5407 mit einer Kapazität von 2 x 4 Worten à 8 bit angeschlossen. Je eines der 8 Worte wird durch eine direkte, von den bereichsabhängigen Stationstastenschaltern S 102 - S 107, S 201, S 202 geschaltete Adressenleitung adressiert. Eine logische "1" an IC 5406 bzw. IC 5407 (2) schreibt das über die 8 Datenleitungen am Eingang liegende Wort auf den adressierten Speicherplatz ein und führt es zu den Ausgängen. Eine logische "1" am Anschluß (11) bedeutet, daß die Eingangsdaten ohne Rücksicht auf die Adressierung an den Ausgängen anliegen (S 101 "skala"). Eine logische " 0" an Anschluß (2) und (11) bewirken ein Lesen der unter der Adresse vom Stationstastenschalter angegebenen Daten. Die Information im Kanalzähler und in den Speichern bleibt durch Pufferbetrieb mit einer 3 V Lithiumbatterie bei Netztrennung erhalten.

Kanalanzeige

Der 6-bit Binärzähler des Kanalzählers steuert die den empfangenen Kanälen zugeordnete Leuchtdiodenreihe entsprechend den Zahlen 0 - 63 über eine Matrix IC 5501, IC 5502, bestehend aus 8 Zeilen und 8 Spalten. Die zwei Datenleitungen vom 1 - aus - 3 - Zähler schalten über T 5501 bzw. T 5502 die Nebenkanalanzeige (-, 0, +,).

Handsteverung und Suchlaufsteverung der Abstimmung

Der Taktsignalgeber (astabiler Multivibrator) und die zugehörige Steuerlogik arbeiten mit den Schaltkreisen IC 5203, IC 5204 und den Dioden D 5216, D 5217. Durch den Wippenschalter S 5502 wird über die Logik die Geschwindigkeit (Pulsfolgefrequenz) und die Richtung bestimmt. Logischer Pegel "1" an IC 5203 (4) und (10) bedeutet S 5502 in Neutralstellung, logischer Pegel "0" an (4) langsame (erster Schalterschritt aus der Ruhelage) und logischer Pegel "0" an (10) schnelle Schrittfolge bei Handsteuerung.

Die dritte mittlere Geschwindigkeit wird durch den logischen Pegel " 0 " an (4) und (10) durch Setzen eines der Suchlaufrichtungs-Flip-Flops IC 5202 über D 5213 an IC 5203 (5) und (9) bewirkt (Startbefehl). Das Setzen ist nur in den zweiten Positionen von S 5502 und nur bei Betriebsart " ukw " möglich. Es erfolgt statisch und ist gegenüber der schnellen Handsteuerung dominierend, bis der erste Stopbefehl durch eine empfangene UKW-Station gegeben wurde und S 5502 weiter in der zweiten Position gehalten wurde. Bei Betriebsart " mw " wird die Sperrung durch D 5209 bzw. 5210 erreicht. Das Rücksetzen der Flip-Flops erfolgt dynamisch mit dem Stopbefehl durch den Impulsverstärker T 5204 und T 5205 unter der Bedingung, daß die Ratiodetektormittenspannung den Nulldurchgang erreicht und der Mutingtrigger den Zustand " 0 " hat. Über die Dioden D 5203 und D 5204 wird ein Stillschaltungssteuersignal gegeben, wenn eines der Flip-Flops gesetzt wurde.

ZF-Verstärker

Das aus dem UKW-Baustein ausgekoppelte ZF-Signal wird auf die Basis des Transistors T 302 geführt. Durch das im Ausgang dieser Stufe liegende 6-Kreis-Bandfilter wird eine hohe Selektion bei guten Übertragungsdaten erreicht. Der IC 302 arbeitet als aperiodischer-Verstärker. Er liefert zusätzlich eine Hilfsspannung

für die Stereo-Umschaltung und zur Feldstärkeanzeige. Der Transistor T 303 arbeitet als Treiber für den Ratiodetektor.

Der Fußpunkt der Tertiärspule des Ratiofilters ist über R 315 mit Referenzpunkt (10) des IC 302 verbunden, für HF und NF jedoch über C 321 und C 324 auf Masse gelegt. Die Referenzspannung ist damit der Bezugspunkt für die Abstimmanzeige.

Aus einer Auskopplung am Sekundärkreis des Ratiodetektors wird eine Richtspannung gewonnen, deren NF-Anteil dem Rauschverstärker der Muting-Schaltung zugeführt wird.

Die erforderliche ZF-Verstärkung für die AM-Bereiche wird durch 3 bandfiltergekoppelte ZF-Stufen mit T 302, T 1004 und T 1005 erreicht. Eine der Demodulatordiode D 1005 entnommene signalabhängige Gleichspannung wird über die Transistoren T 1002, T 1003 verstärkt und regelt den Kollektorstrom des Transistors T 302 hoch, so daß seine Verstärkung sinkt (Aufwärtsregelung). An den Emitterwiderständen R 303 und R 304 wird je eine Spannung für die Abstimmanzeige und zur Ansteuerung der Dioden D 204, D 205 entnommen.

Stillschaltung und Muting

Zur Vermeidung von Krachgeräuschen bei Betätigung der bereichsabhängigen Stationstasten wird im Stereodecoder durch die Transistoren T 907, T 908 das NF-Signal währ end der Umschaltzeit kurzgeschlossen.

Die Ansteuerung dieser Transistoren erfolgt durch den Stillkontakt der Tastatur über den Transistor T 905, der vom Phasenvergleicher, von der Suchlaufsteuerung und vom Mutingtrigger weitere Stillsteuerbefehle erhält.

Die bei " ukw " wirksame Rauschsperre (Muting) wirkt ebenfalls auf die Transistoren T 907, T 908.

Als Indikator für die Rauschunterdrückung wird die dem Ratiodetektor über die Diodenkombination D 303, C 328 entnommene Störspannung verwendet. Sie wird im Rauschaverstärker T 2602, T 2603 frequenzabhängig verstärkt, an der Verdopplerschaltung mit D 2602, D 2603 gleichgerichtet und dem Trigger mit T 2604, T 2605 zugeführt. Dieser Trigger schaltet die beiden Transistoren T 907, T 908 auf Durchlaß, so daß das NF-Signal kurzgeschlossen wird. Sinkt nun beim Einstellen des Senders die durch das Rauschen erzeugte Richtspannung unter die Umschaltwelle des Triggers, so sperrt dieser T 907 und T 908 und das NF-Signal wird freigegeben.

Stereo - Decoder

Bei UKW-Stereo-Empfang gelangt das Stereo-Multiplex-Signal vom Ratiodetektor an den Eingang zur Decodierung des Multiplex-Signals verwendeten integrierten Schaltung IC 902 (TCA 4500 A).

Dieser IC arbeitet nach dem "Phase locked loop" Prinzip, einer Schaltung, bei der das Eingangssignal (in diesem Fall 19 kHz) durch Bildung einer Regelspannung den internen Oszillator auf minimalen Phasenunterschied zur Eingangsfrequenz nachregelt. Die zur optimalen Decodierung des L-R Signals notwendige Rechteckspannung des 38 kHz Schalters wird dadurch erreicht, daß der o.g. Oszillator auf der 12-fachen Pilotfrequenz (228 kHz) synchronisiert und dessen Frequenz durch Teilung auf die gewünschte Schaltfrequenz reduziert wird (38 kHz). Das decodierte Stereosignal an den Ausgängen (4) und (5) des IC's gelangt jeweils über 19 kHz Sperrkreise Fi 902 bzw. Fi 903 und aktivierte Tiefpässe zu den Pegelverstärkern mit den Transistoren T 912, T 914 bzw. T 913, T 915 und weiter zur Bereichsumschaltung.

Bei einer Antenneneingangsspannung von größer 5 μV wird die Diode D 903 durch Schalten des Mutingtriggers in den Zustand " 0" gesperrt und damit die Arbeitspunktverschiebung an Punkt 10 des IC's (19 kHz-Kanal) aufgehoben.

Wenn der eingestellte Sender den 19 kHz-Pilotton für Stereo-Sendungen überträgt, schaltet der Decoder von Mono auf Stereo-Wiedergabe. Mit der Taste S 501 wird der IC wieder zwangsweise auf "mono" zurückgeschaltet und im NF-Vorverstärker die beiden NF-Kanäle mitein-

ander verbunden, wenn Stereo-Sendungen monaural wiedergegeben werden sollen.

Bei stark verrauscht empfangenen Stereo-Sendungen kann der Rauschabstand durch Verringerung der Stereobasisbreite (Drücken der Taste S 901) automatisch, d.h. in Abhängigkeit der Feldstärke, vergrößert werden. Dadurch wird die von IC 302 gelieferte feldstärkeabhängige Richtspannung mit dem Gleichspannungsverstärker T 902, T 903 verstärkt (Arbeitspunkt bestimmt R 907) und dem für diese Funktion vorgesehenen Steuereingang (11) des IC 902 zugeführt.

Mit R 917, R 918 kann die Übersprechdämpfung durch Kompensation des R – bzw. L-Signals optimal eingestellt werden.

Um zu vermeiden, daß der 228 kHz-Oszillator des Decoder-IC's bei AM-Betrieb starke Interferenzstörungen hervorruft, wird die Schwingung bei dieser Betriebsart durch den Transistor T 904 unterbrochen.

Feldstärke- und Abstimmanzeige

Eine 5-stufige LED-Kette dient zur Darstellung der Feldstärkeanzeige. Die Ansteuerung erfolgt bei AM über die Diode D 1003 vom Emitterwiderstand R 303 des Transistors T 302 sowie über die Diode D 1002 vom Demodulator und bei FM über D 1004, R 1022 durch die vom IC 302 an Punkt (13) gelieferte Richtspannung, die der Basis des Transistors T 2702 zugeführt wird. Ohne Steuersignal sind der Transistor 2702 gesperrt und die Transistoren T 2703 -T 2707 geöffnet, so daß die über den Kollektor-Emitterstrecken liegenden LED's die zum Aufleuchten notwendige Flußspannung nicht erreichen. Zum Ansteuern werden die Transistoren T 2703 - T 2707 nacheinander gesperrt und die entsprechenden LED's leuchten auf. Die Abstimmoder Mittenanzeige arbeitet mit 5 LED's (positive bzw. negative Ablage $\geq 50 \text{ kHz}$, > 100 kHz und " mitte "). Die Ansteuerung erfolgt durch die Ratiodetektormittenspannung, die mit einer an einem nach positiven und negativen Potential aufgebauten Widerstandsteiler erzeugten Teilspannungen verglichen und über einen Vierfach-Komparator IC 5201 angezeigt wird. Die Anzeige

RS1 synthesizer TS 501 A 501

" mitte " erfolgt mit einer logischen NAND-Verknupfung durch die Transistoren T 5202 und T 5203 der Anzeige > 50 kHz Ablage.

NF - Teil (linker Kanal)

Vorverstärker

Die Eingänge "band" und "monitor" werden Über die Impedanzwandler T 1502 bzw. T 1902 an die jeweilige Bereichsumschaltung geführt, der dreistufige Phonoentzerrer mit T 1102, T 1103, T 1104 wird direkt damit verbunden. Auf die Bereichsumschaltung folgt über eine Entkopplungsstufe mit T 502 der Lautstärkesteller R 513. Die R- und RC-Glieder an 2 Anzapfungen bestimmen die Frequenzgangkorrektur gemäß der Ohrkurve. Die Pegeleinstellung sowie die Kanalbalanceeinstellung, soweit erforderlich, erfolgt mit dem Potentiometer R 515. Das Zusammenwirken von Lautstärke und Pegelsteller erlaubt einen variablen Einsatzpunkt der physiologischen Lautstärke bis zur Iinearen Lautstärkeregelung.

Zwischen Bereichsumschaltung und Entkopplungsstufe T 502 können über die Schaltbuchse "Prozessor" Zusatzgeräte (z.B. Equalizer) in den Signalweg eingeschaltet werden.

Auf den Pegelsteller folgt ein zweistufiger Verstärker mit T 503, T 504. Das Parallel-Netzwerk zur Höhen- und Tiefeneinstellung liegt im Gegenkopplungszweig des Transistors T 505. Von dessen Ausgang wird das Signal über das aktive Rumpelund Nadelfilter mit T 506 zum Eingang des Endverstärkers geführt. Das Rumpelfilter ist durch S 502, das Rauschfilter durch S 503 einzuschalten.

Endverstärker

Der direkt gekoppelte Endverstärker besteht aus einem als Emitterfolger betriebenen Operationsverstärker IC 701, einem Eingangstransistor T 701, einem Treibertransistor T 702 und einer komplementärsymmetrischen Endstufe mit den B-Treibertransistoren T 706, T 707 sowie den Endtransistoren T 708, T 709, T 710, T 711.

Der Transistor T 703 und die Diode D 705 sind am Kühlkörper der Endtransistoren montiert. Sie stabilisieren den Ruhestrom gegenüber Temperaturschwankungen. Infolge einer 100 %igen Gleichstromgegenkopplung ist die Ausgangsfehlspannung des Endverstärkers gleich der Eingangsnullspannung des Operationsverstärkers, d.h. <10 mV, ohne daß ein Einstellen dieser Spannung erforderlich ist.

Die Endstufe wird durch eine Strom-Spannungsbegrenzung mit den Transistoren T 704 und T 705 gegen Unteranpassung und Kurzschluß geschützt.

Bei Überschreiten der maximal zulässigen Kühlkörpertemperatur schaltet der Thermoschalter S 701 die Betriebsspannung das Relais Rs 701 ab, so daß die Last von der Endstufe getrennt wird. Das Relais Rs 701 wird auch für eine Einschaltverzögerung zur Vermeidung von Einschaltgeräuschen benutzt. Ein Hilfskontakt des Netzschalters gibt die Aufladung der Zeitkonstante R 731, C 717 frei. Nachdem der Transistor T 715 in den leitenden Betriebszustand gekommen ist, werden die Lautsprecherausgänge durch das Ansprechen des Relais mit den Endstufen verbunden. Beim Ausschalten fällt das Relais sofort ab und verhindert ein Nachspielen des Gerätes. Falls durch einen Defekt innerhalb der Endstufe eine Ausgangsfehlspannung auftritt, schaltet über eine Schutzschaltung mit den Transistoren T 712, T 713, T 714 das Relais Rs 701 ab, so daß eine Beschädigung der Lautsprecher ausgeschlossen ist.

Netzteil

Die Betriebsspannungsversorgung der HF- und NF-Vorstufen erfolgt durch zwei kurzschlußfeste Spannungsregleschaltungen für 30 V und 15 V.

Zwischen Basis und Emitter des ersten Transistors T 802 biw. T 812 wird jeweils ein Spannungs-Istwert-Vergleich mit ær Referenz D 803 bzw. D 812 durchgeführt, das somit ge-

wonnene Steuersignal durch T 804 bzw. T 814 verstärkt und dem Stellglied T 803 bzw. T 813 zugeführt. Die Strombegrenzung im Kurzschlußfall ist durch die Basis-Vorwiderstände R 807 bzw. R 817 bestimmt.

Digitale Abstimmung

Sowohl im Ukw- als auch im MW-Bereich sind die Frequenzen der Sender durch die Wellenpläne genau festgelegt. Diese festen Senderfrequenzen haben konstanten Abstand und sind mit Kanalnummern versehen.

Der Mittelwellenbereich ist in 120 Kandle mit 9 kHz Abstand eingeteilt. Er beginnt mit Kanal 1 = 531 kHz, Kanal 2 = 540 kHz, Kanal 3 = 549 kHz und endet mit Kanal 120 = 1602 kHz.

Der Ukw-Bereich ist in 56 Kanäle mit 300 kHz Rasterabstand eingeteilt. Zusätzlich zu diesen Hauptkanälen gibt es die Nebenkanäle, die + oder - 100 kHz neben dem Hauptkanal liegen. Hierdurch verfeinert sich das Raster auf 100 kHz Abstand. Der Bereich beginnt mit Kanal 2 ≜ 87,6 kHz und endet mit Kanal 56 + ≜ 103,9 MHz.

Der im Überlagerungsempfänger notwendige Mischoszillator muß um den Betrag der Zwischenfrequenz höher als die gewünschte Empfangsfrequenz schwingen.

Es bietet sich an, die für den Empfang der Sender nötigen Oszillatorfrequenzen durch digitale Frequenzsysnthese mit Phasenregelschleife (PLL) zu erzeugen. Es werden nur die genau benötigten Oszillatorfrequenzen erzeugt. Dies ergibt eine Abstimmhilfe, da der Empfänger entweder genau auf die Sollfrequenz, oder aber deutlich daneben, nämlich den vollen Rasterabstand, abgestimmt wird.

Die Anzeige erfolgt über eine Leuchtdiodenreihe, wobei jedem Kanal eine Leuchtdiode zugeordnet ist. Verwendet wird eine Reihe mit 64 Leuchtdioden. Zwei zusätzliche Leuchtdioden zeigen " + " und " - " an.

Frequenzsyntheseschaltung

Eine Frequenzsyntheseschaltung besteht aus einer Phasenregelschleife, in der die VCO-Frequenz über einen programmierbaren Teiler zum Phasenkomparator aeht.

Blatt A, Bild 1 b.

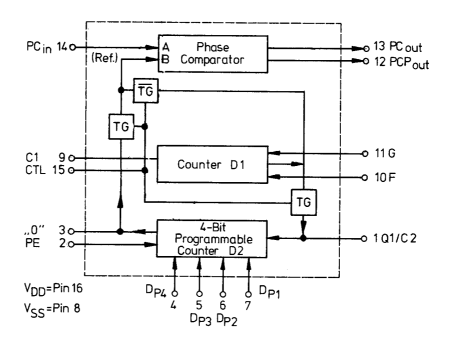
Für den AM-Bereich (MW 1 und MW 2) führt die Oszillatorschwingung direkt auf den programmierbaren Teiler, während die UKW-Oszillatorfrequenz in einem festen Vorteiler: P (Ci 5401, T 5402) auf einen für den programmierbaren Teiler annehmbaren Wert heruntergeteilt wird. Die dem Phasenvergleicher zugeführte Frequenz fr ist nicht mehr gleich dem Rasterabstand bei UKW (100 kHz), sondern reduziert sich um den Faktor P. Jm RS 1 ist P = 24, damit wird die Vergleichsfrequenz fr 100 kHz: 24 = 4 1/6 kHz. Da bei Mittelwelle das 9 kHz - Raster noch einmal um den Faktor 3 verfeinert wird, ist hier die Vergleichsfrequenz 9 kHz: 3 = 3 kHz.

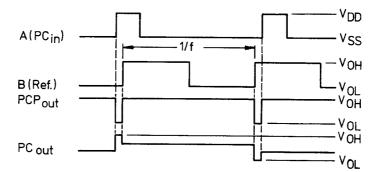
Die Frequenz eines auf 4.800 MHz schwingenden Quarzoszillators wird im Schaltkreis Ci 5405 = HEF 4013 P zuerst durch 2 auf 2, 4 MHz und dann in Ci 5404 = MC 14568 bei MW durch 100 x 8 = 800 auf 3 kHz und bei UKW durch 64 x 9 auf 4 1/6 kHz heruntergeteilt. Hierzu sind am MC 14568 Programmiereingunge, an denen der Teilungsfaktor von außen umgeschaltet werden kann. Ebenfalls im MC 14 568 ist der digitale Phasenkomparator enthalten, dessen Ausgang das aktive Schleifenfilter ansteuert.

Der Ausgang des Phasenkomparators hat drei elektrische Zustände.

- Bei Phasengleichheit zwischen fr und fo/N ist er völlig offen,
- wenn fo: N gegenüber fr in der Phase voreilt, ist er mit dem Pluspol der Versorgungsspannung verbunden, was dazu führt, daß am Ausgang des aktiven Schleifenfilters (Ci 540, T 5406) die Abstimmspannung geringer wird.
- Umgekehrt, bei nacheilender Phase von fo: N wird die Abstimmspannung erh\u00f6ht, indem der Phasenkomparatorausgang nach Masse schaltet (siehe Schaltbild und Datenblatt MC \u00e4568)

BLOCKSCHALTBILD UND IMPULSDIAGRAMM DES PHASENKOMPARATORS





Bei offenem Komparatorausgang, also bei eingerasteter Schleife, kann man an ihm die halbe Versorgungsspannung messen, die bedingt ist durch das Eingangspotential des Schleifenfilters.

Programmierbarer Teiler

Der Istwerteingang PC in ist mit dem Ausgang des programmierbaren Teilers verbunden. Dieser Teiler: N wird vom Kanalzähler aus programmiert. indem die im Kanalzähler befindliche Zahl zu einer für jeden Frequenzbereich gehörenden Offsetzahl (N min) addiert wird. Die Summe ergibt das Teilungsverhältnis N. Nach N Eingangsimpulsen gibt es am Ausgang des Teilers einen Impuls. Der Teiler selbst besteht aus den Schaltkreisen Ci 5412, C 5407, C 5406 und 1/2 Ci 5405. Der Johnson-Zähler HEF 4018 (Ci 5412) und der 8 bit-Binärzähler CD 40 103 werden auf die Zahl N gesetzt und zählen N Impulse, bis sie auf Null stehen. Wenn sie Null erreichen, wird ein Ausgangsimpuls abgegeben und die Zähler werden erneut auf N gesetzt. Wegen der Unterteilung eines Kanals in einen Haupt- und zwei Nebenkanäle bestehen sowohl der Kanalzähler als auch der Teiler : N im Eingang aus einem Dreier-Zähler. Darauf schließt sich ein 8-stufiger Binärzähler an, der im Kanalzähler vorwärts und rückwärts zählen kann. Im Teiler: N ist er ein reiner Rückwärtszähler.

Kanalanzeige

Die im Kanalzähler enthaltene Zahl steuert außerdem Teiler: N auch noch die Kanalanzeige an, die aus 64 aneinandergereihten und zwei zusätzlichen Leuchtdioden besteht. Die Reihe aus 64 LED's ist in 8 Gruppen aus je 8 LED mit gemeinsamen Anoden unterteilt. Die Kathode ist mit den entsprechenden Kathoden in den anderen Gruppen verbunden (1 mit 9, 17, 25, 33, 41, 59).

Dies ermöglicht eine Matrix-Ansteuerung, für die statt 64 nur noch $2\times 8=16$ Leitungen nötig sind. Da die Zahl im Kanalzähler binär kodiert ist, führen nur $2\times 3=6$ Leitungen zu den zwei Ansteuer-Schaltkreisen Ci 5501 und Ci 5502 (HEF 4051 P).

Die beiden zusätzlichen Leuchtdioden, die " - " oder " + " Kanäle anzeigen, werden über 2 Transistoren

T 5501 und T 5502 direkt gesteuert

Stationsspeicher

Zur Speicherung von Stationen dienen 2 RAM's

(Random – Access – Memory = Speicher mit wahlfreiem Zugriff) Ci 5306 und Ci 5307. Es sind die
direkt adressierbaren C MOS-Schaltkreise CD 4039 AE
mit je 4 mit 4 Worten mit 8 bit.

Es können hiermit 8 verschiedene Stationen (Zahlen im
Kanalzähler) gespeichert werden, indem durch Drücken
der gewünschten Stationstaste und kurzem Antippen der
" memory " – Taste die Zahl im Kanalzähler in dem
Speicher eingeschrieben wird. Durch eine Bypass-Schal-

Speicher eingeschrieben wird. Durch eine Bypass-Schaltung (Taste Skala gedrückt) wird der Speicher umgangen und die Ausgänge des Kanalzählers führen direkt zum Teiler: N und zur Anzeige. Bei abgeschaltetem Gerät werden Speicher und Kanalzähler von einer Batterie versorgt, so daß die vor dem Abschalten vorhandenen Zustände erhalten. bleiben.

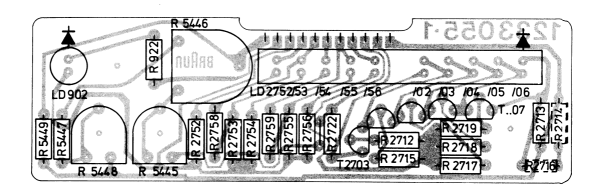
Stummschaltung

Ein zweiter Ausgang am Phasenkomparator im MC 14568 (Ci 5404) Pkt. 12, benannt mit Pc P out, gibt ein Low-Signal ab, wenn der Ausgang Pc out (Pkt. 13) nicht im offenen Zustand ist, das heißt, wenn die Schleife nicht eingerastet ist. Das Signal an Pkt. 13 wird dazu benutzt, den Empfänger während des Einrastvorgangs stumm zu tasten. Hierfür ist der Schaltkreis Ci 5403 (CD 4011) vorhanden, der einen monostabilen Multivibrator und einen Schwellwertschalter bildet. Der Monoflop verlängert die vom Ci 5404 Pkt. 12 ankommenden Nadelimpulse, diese verlängerten Impulse werden in R 5427 und Ci 5423 integriert und einem als Schwellwertschalter wirkenden Nand-Gatter zugeführt. Der Ausgang des Nand-Gatters steuert die Stummtransistoren im Stereodecoder des Empfängers an.

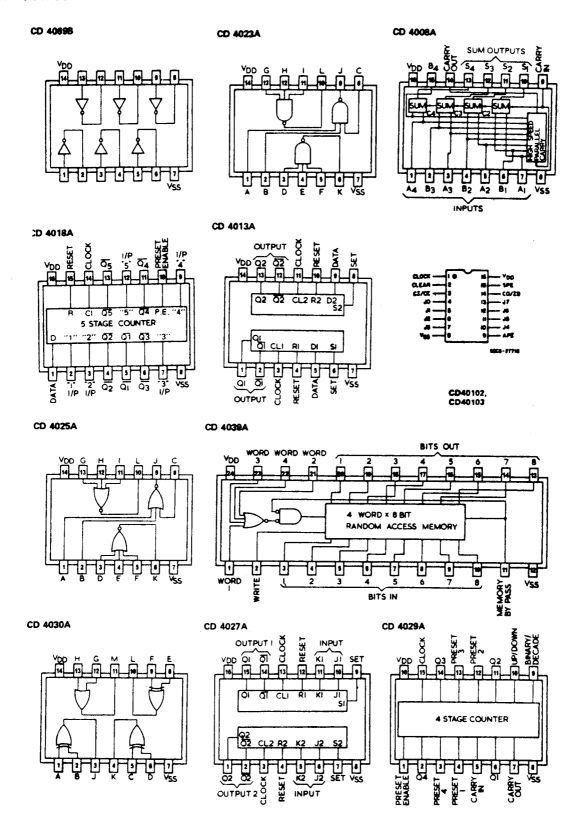
Kanalzähler

Der Kanalzähler wird für die Sendereinstellung benötigt. Die an seinen Ausgängen vorhandene kodierte Zahl bestimmt den eingestellten Kanal. Der Kanalzähler besteht aus einem Dreier-Zähler (Ci 5301, Ci 5302, Ci 5303) und einem 6-stufigen Binärzähler; beide arbeiten vorwärts oder rückwärts. Die Taktimpulse werden von einem astabilen Multivibrator erzeugt, der auf zwei bzw. drei Frequenzen schwingen kann. Frequenz und Zählrichtung werden über eine Wippe gesteuert, die den Senderwahlknopf ersetzt. Die Wippe betätigt einen Schalter mit 5 Stellungen, wovon die mittlere eine Ruhestellung ist. Nach links gedrückt zählt der Kanalzähler rückwärts, nach rechts vorwärts. Bei leichtem Druck ist die Frequenz bzw. die Abstimmgeschwindigkeit niedrig, bei Durchdrücken ist sie um den Faktor 10 höher. Im UKW-Bereich wird durch kurzes Durchdrücken ein automatischer Sendersuchlauf gestartet, der beim Erreichen eines empfangswürdigen Senders automatisch gestoppt wird. Taktgeber und Suchlaufsteuerung befinden sich auf der Suchlaufplatte und bestehen hauptsächlich aus Ci 5401 bis Ci 5404.

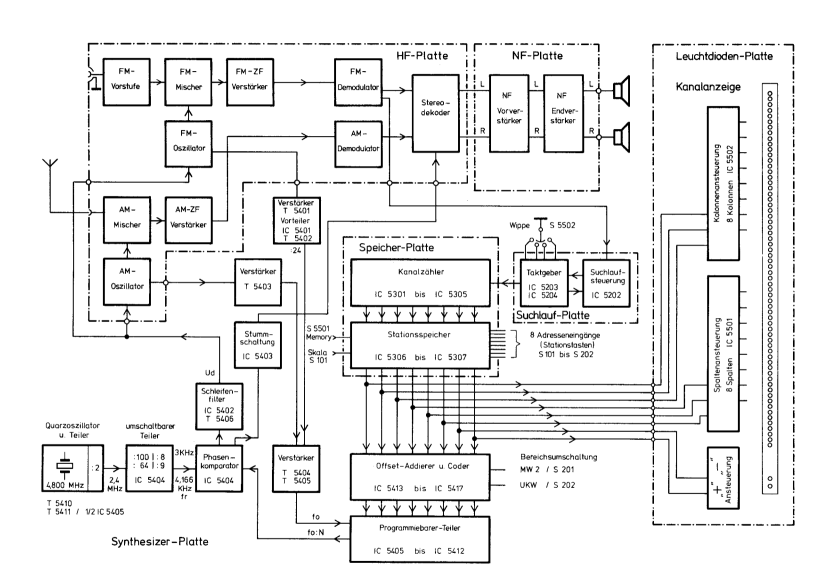
ANZEIGEPLATTE



ANSCHLUSSANORDNUNGEN



SYNTHESIZERPLATTE BLOCKSCHALTBILD



EINSTELLUNG UND ANZEIGE DER EMPFANGSFREQUENZ

UKW - Bereich

Nach dem Stockholmer Wellenplan sind die Sendefrequenzen für UKW-Sender in einem Raster von Kanälen mit 100 kHz Kanalabstand angeordnet. Zu den alten Kanalzahlen, die auf dem alten 300 kHz-Raster beruhen, kamen nun zusätzlich "+" und "-"-Kanäle hinzu.

Die Skalenanzeige beinhaltet für jeden Hauptkanal (300 kHz-Raster) einen Leuchtpunkt. Die zusätzlichen "+" und "-"-Kanäle werden über das zusätzliche Aufleuchten eines roten für "-" oder eines grünen für "+" angezeigt.

Die Anzeige ist also hochgenau und durch die Anordnung als Punktreihe trotzdem übersichtlich.

Die Abstimmung erfolgt über einen quarzgenauen einstellbaren Oszillator, der nach dem Prinzip des PLL-Frequenz-Synthesizers über Frequenzsprünge von 100 kHz verstellbar ist.

Somit ist die Abstimmung entweder absolut genau oder um + oder – 100 kHz falsch, was jedoch an der Mittenanzeige erkennbar ist.

AM - Bereich

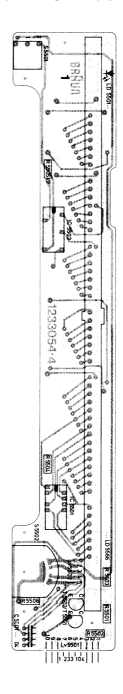
Nach dem Kopenhagener Wellenplan waren bereits seit 1949 Sendefrequenzen auf Mittelwelle in einem 9 kHz-Raster angeordnet.

Durch die Genfer Wellenkonferenz im November 1975 wird ab 1978 die Mittelwelle in 120 Kanäle mit 9 kHz Kanalabstand eingeteilt.

Die Abstimmung und Anzeige erfolgt sinngemäß wie bei UKW, jedoch existieren die + Kanäle nicht.

Die exakte Sendereinstellung ist immer auf einer vollen Kanalzahl, es darf weder die " - " noch die " + " -Diode aufleuchten.

LEUCHTDIODENPLATTE



Serviceunterlagen RS 1 synthesizer TS 501 A 501

EICHUNG UKW

Kanal	2 = 87,6 MHz	Kanal	23 = 93,9 MHz	Kanai	44 = 100,2	MHz
	3 = 87,9 MH;		24 = 94,2 MHz		45 = 100,5	
	4 = 88,2 MHz		25 = 94,5 MHz		46 = 100,8	MHz
	5 = 88,5 MH ₂		26 = 94,8 MHz		47 = 101,1	MHz
	6 = 88,8 MHz		27 = 95,1 MHz		48 = 101,4	MHz
	7 = 89,1 MHz		28 = 95,4 MHz		49 = 101,7	
	8 = 89,4 MHz		29 = 95,7 MHz		50 = 102	MHz
	9 = 89,7 MHz		30 = 96 MHz		51 = 102,3	MHz
	10 = 90 MHz		31 = 96,3 MHz		52 = 102,6	MHz
	11 = 90,3 MHz		32 = 96,6 MHz		53 = 102,9	MHz
	12 = 90,6 MHz		33 = 96,9 MHz		54 = 103,2	MHz
	13 = 90,9 MHz		34 = 97,2 MHz		55 = 103,5	MHz
	14 = 91,2 MHz		35 = 97,5 MHz		56 = 103,8	MHz
	15 = 91,5 MHz		36 = 97,8 MHz		57 = 104,1	MHz
	16 = 91,8 MHz		37 = 98,1 MHz		58 = 104,4	MHz
	17 = 92,1 MHz		38 = 98,4 MHz		59 = 104,7	MHz
	18 = 92,4 MHz		39 = 98,7 MHz		60 = 105	MHz
	19 = 92,7 MHz		40 = 99 MHz		61 = 105,3	MHz
	20 = 93 MHz		41 = 99,3 MHz		62 = 105,6	MHz
	21 = 93,3 MHz		42 = 99,6 MHz		63 = 105,9	MHz
	22 = 93,6 MHz		43 = 99,9 MHz		64 = 106,2	MHz
					65 = 106,5	MHz

EICHUNG MW1

Kanal	0 = 522	KHz	Kanal	21 =	711	KHz	Kanal	42	=	900	KHz
	1 = 531	KHz		22 =	720	KHz		43	=	909	KHz
	2 = 540	KHz		23 =	729	KHz		44	=	918	KHz
	3 = 549	KHz		24 =	738	KHz		45	=	927	KHz
	4 = 558	KHz		25 =	747	KHz		46	==	936	KHz
	5 = 567	KHz		26 =	756	KHz		47	=	945	KHz
	6 = 576	KHz		27 =	765	KHz		48	=	954	KHz
	7 = <i>5</i> 85	KHz		28 =	774	KHz		49	=	963	KHz
	8 = 594	KHz		29 =	783	KHz		50	=	972	KHz
	9 = 603	KHz		30 =	792	KHz		51	=	9 81	KHz
	10 = 612	KHz		31 =	801	KHz		52	=	990	KHz
	11 = 621	KHz		32 =	810	KHz		53	=	999	KHz
	12 = 630	KHz		33 =	819	KHz		54	=	1 008	KHz
	13 = 639	KHz		34 =	828	KHz		55	=	1017	KHz
	14 = 648	KHz		35 =	837	KHz		56	=	1026	KH ₂

Kanal	15 = 657 KHz 16 = 666 KHz 17 = 675 KHz 18 = 684 KHz 19 = 693 KHz 20 = 702 KHz	Kanal	36 = 846 KHz 37 = 855 KHz 38 = 864 KHz 39 = 873 KHz 40 = 882 KHz 41 = 891 KHz	Kanal	57 = 1035 KHz 58 = 1044 KHz 59 = 1053 KHz 60 = 1062 KHz 61 = 1071 KHz 62 = 1080 KHz 63 = 1089 KHz
EICHU	NG MW2				
Kanal	60 = 1062 KHz 61 = 1071 KHz 62 = 1080 KHz 63 = 1089 KHz 64 = 1098 KHz 65 = 1107 KHz 66 = 1116 KHz 67 = 1125 KHz 68 = 1134 KHz 69 = 1143 KHz 70 = 1152 KHz 71 = 1161 KHz 72 = 1170 KHz 73 = 1179 KHz 74 = 1188 KHz 75 = 1197 KHz 76 = 1206 KHz 77 = 1215 KHz 78 = 1224 KHz 80 = 1242 KHz 81 = 1251 KHz		82 = 1260 KHz 83 = 1269 KHz 84 = 1278 KHz 85 = 1287 KHz 86 = 1296 KHz 87 = 1305 KHz 88 = 1314 KHz 89 = 1323 KHz 90 = 1332 KHz 91 = 1341 KHz 92 = 1350 KHz 93 = 1359 KHz 94 = 1368 KHz 95 = 1377 KHz 96 = 1386 KHz 97 = 1395 KHz 98 = 1404 KHz 99 = 1413 KHz 100 = 1422 KHz 101 = 1431 KHz 102 = 1440 KHz	Kanal	104 = 1458 KHz 105 = 1467 KHz 106 = 1476 KHz 107 = 1485 KHz 108 = 1494 KHz 109 = 1503 KHz 110 = 1512 KHz 111 = 1521 KHz 112 = 1530 KHz 113 = 1539 KHz 114 = 1548 KHz 115 = 1557 KHz 116 = 1566 KHz 117 = 1575 KHz 118 = 1584 KHz 119 = 1593 KHz 120 = 1602 KHz 121 = 1611 KHz 122 = 1620 KHz 123 = 1629 KHz

EINSTELL - UND ABGLEICHANLEITUNG

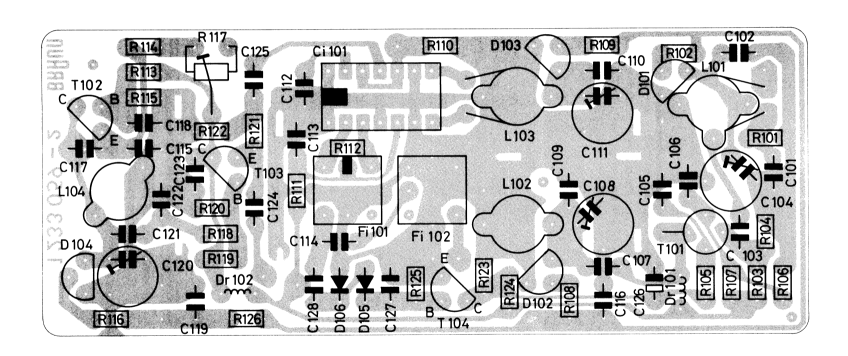
Einstellung	Signaleinspeisung	Anzeige	Abgleichpunkt
Netzteil		Gleichspannungsvoltmeter an	mit R 811 30 V einstellen
NF-Endverstärker			
Nach Austausch von Bauteilen: R 613 bzw. R 713 zum linken Anschlag drehen, Gerät über Regeltrafo langsam auf Netz- spannung erhöhen, ca. 2 min. bis zur 1. Einstellung warten.	Endstufen-Ausgänge ohne Last In ausgebautem Zustand darf die Endstufe wegen mangelnder Kühlung nicht unter Last be- trieben werden.		
Ruhestrom		Gleichspannungs-Millivolt- meter über R 622 + R 624 R 722 + R 724	mit R 613 30 mV einstellen mit R 713 30 mV einstellen
Betrifft nur A 501			
Pegelanzeige	NF-Signalgenerator ca. 250 mV, 1 kHz an Eingangsbuchse "tuner"	Ersatzwiderstände und Röhren- voltmeter an den Lautsprecher- ausgängen.	mit R 4508 Kanalgleichheit der Pegelanzeige einstellen
FM ZF - Abgleich			
Trennstelle bei	Wobbler 10, 700 MHz über 4,7 n an Meßsender 10, 700 MHz an	Diodenmeßkopf und Oszillo- graph an \$\frac{5}{5}\$ oder \$\frac{8}{5}\$	L 301 – L 306 auf maximale Kurvenhöhe symmetrisch zur Frequenzmarke
•	kleines Signal		
Trennstelle bei 4 zu-löten	Wobbler wie oben an	wie oben	L 101, L 102 auf mæximale Kurvenhöhe abstimmen L 301 nachstimmen
Trennstelle bei	Meßsender 10, 700 MHz Modul. 1 kHz 40 kHz Hub Uber 4,7 n an 1 Signalgröße ca. 200 µV	Oszillograph an 6 Gleichspannungsvoltmeter an 3 oder 6	mit L 307 NF-Maximum, mit L 308 Ratio-Nullsp₁ nnung einstellen. Abgleich wechselsejtig wieder- holen. Abweichung∌n von Mitten

frequenz sind nicht zulässig.

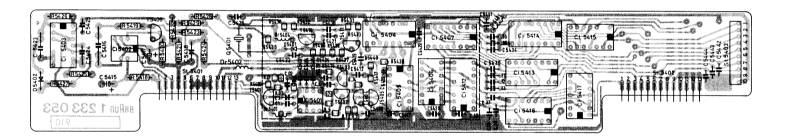
Einstellung	Signaleinspeisung	Anzeige	Abgleichpunkt
U K W – B a u stein			
Oszillator Oszillatorspannung bei ca. 96 MHz Kanalanzeige an Bereichsende L-Seite Kanal 2 –	ohne Signal	HF-Millivoltmeter an 2 Gleichspannungsvolt- meter 17	mit R 117 ca. 50 mV einstellen mit L 104 4,5 V einstellen
Kanalanzeige an Bereichs- ende C-Seite ≙ Kanal 65+		$\langle 1 \rangle$	mit C 120 25 V ein- stellen Abgleich wechselseitig wiederholen
Vorkreis			
90 MHz	Meßsender über 60 Ohm- kabel an Antenneneingang Frequenz wie Empfänger- einstellung, Modul. 1 kHz, 40 kHz Hub kleines Signal	NF-Röhrenvoltmeter oder Oszillograph an	L 101, L 102, L 103 auf max. NF-Spannung C 104, C 108, C 111 Abgleich wechselseitig wiederholen
Quarzreferenzfrequenz R 5446 Linksanschlag	ohne Signal	Frequenzzähler an (16)	mit R 5448 ≤ 2,3986 MHz einstellen
R 5446 Rechtsanschlag			mit R 5445 \geq 2, 4013 MHz einstellen
R 5446 Mittelrast			mit R 5445 oder R 5448 2,4000 MHz einstellen, daß o.g. Bedingungen ebenfalls erfüllt werden.
Stereo-Decoder Oszillator Trennstelle	Meßsender über 60 Ohm- kabel an Antenneneingang Frequenz wie Empfänger- einstellung unmod.	Frequenzzähler an $\sqrt{7}$	mit R 914 19 kHz einstellen, nach einer Einlaufzeit von mind. 15 min.
	ca. 20 µV		

Einstellung	Signaleinspeisung	Anzeige	Abgleichpunkt
Empfänger auf 90 MHz Übersprechen	Meßsender über 60 Ohm- kabel an Antenne, Fre- quenz wie Empfängerein- stellung, linker Kanal mit Stereo-Modulation (1 kHz, 40 kHz Hub + 19 kHz, 7,5 kHz Hub)	NF-Röhrenvoltmeter oder Oszillograph an	mit R 917 NF–Spannung auf Minimum einstellen
	wie oben, jedoch rechter Kanal	wie oben	mit R 918 NF-Spannung auf Minimum einstellen
Stereo–fern Automatik	wie oben, jedoch 30 μV	wie oben	mit R 907 26 dB Übersprechdämpfung ein- stellen
Feldstärkeanzeige	Meßsender Über 60 Ohm- kabel an Antenneneingang Frequenz wie Empfängerein- stellung, 1 µV	linke äußere LED D 2702 Feldstärkeanzeigekette	mit R 2703 einstellen, daß LD 2702 gerade nicht leuchtet
	wie oben, jedoch 2 mV	rechte dußere LED D 2706	mit R 1022 einstellen , daß LD 2706 aufleuchtet
Muting	wie oben, jedoch ca. 2,5 μV	wie oben	mit R 2615 einsteller, daß NF-Signal gerade freige- geben wird
AM - Teil			
AM-ZF-Verstärker	Meßsender 456 kHz, 1 kHz 30 % AM oder Wobbler 456 kHz Über 10 n + 10 kOhm an kleines Signal	NF-Röhrenvoltmeter oder Oszillograph an	Fi 203, Fi 1002 - Fi 1004 Abgleich auf max. NF-Span- nung oder Wobbelkuve Ab- weichungen von Mitenfrequenz sind nicht zulässig.
ZF - Sperre	Meßsender 456 kHz Mod. wie oben über 60 Ohm- kabel an Antennenbuchse	siehe oben	mit Fi 202 Signal auf minimale NF-Sp3 nnung

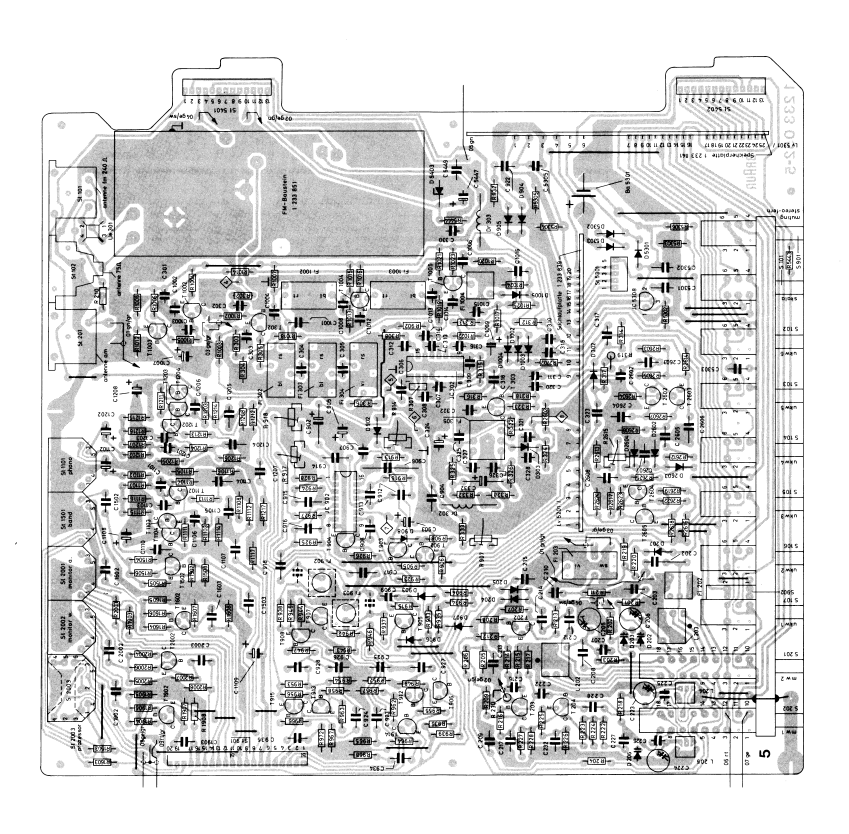
Einstellung	Signaleinspeisung	Anzeige		Abgleichpunkt
MW 1 - Oszillator Trennstelle bei	ohne Signal	Frequenzzähler an	12	
Kondensator 170 p				
± 2 % von 18 nach Masse anschließen				mit L 205 975 kHz einstellen
MW 2 - Oszillator				
wie oben	wie oben	wie oben		mit L 204 1 <i>5</i> 15 kHz einstellen
MW 1 – Vorkreis Kanalanzeige auf 9	Meßsender Mod. 1 kHz 30 % AM über 60 Ohmkabel an Antennenbuchse, Meßsender- frequenz wie Empfängereinstel- lung, HF-Spannung unter Regel- einsatz	NF-Röhrenvoltmete oder Oszillograph an	er 6	L 203 auf maximale NF–Spannung C 206 auf maximale NF–Spannung Abgleich wiederholen
MW 2 - Vorkreis Kanalanzeige auf 69 [♠] 1143 kHz	wie oben	wie oben		mit L 202 auf maximale NF-Spannung
Kanalanzeige auf 113 [^] 1539 kHz				mit C 205 auf maximale NF–Spannung Abgleich wiederholen



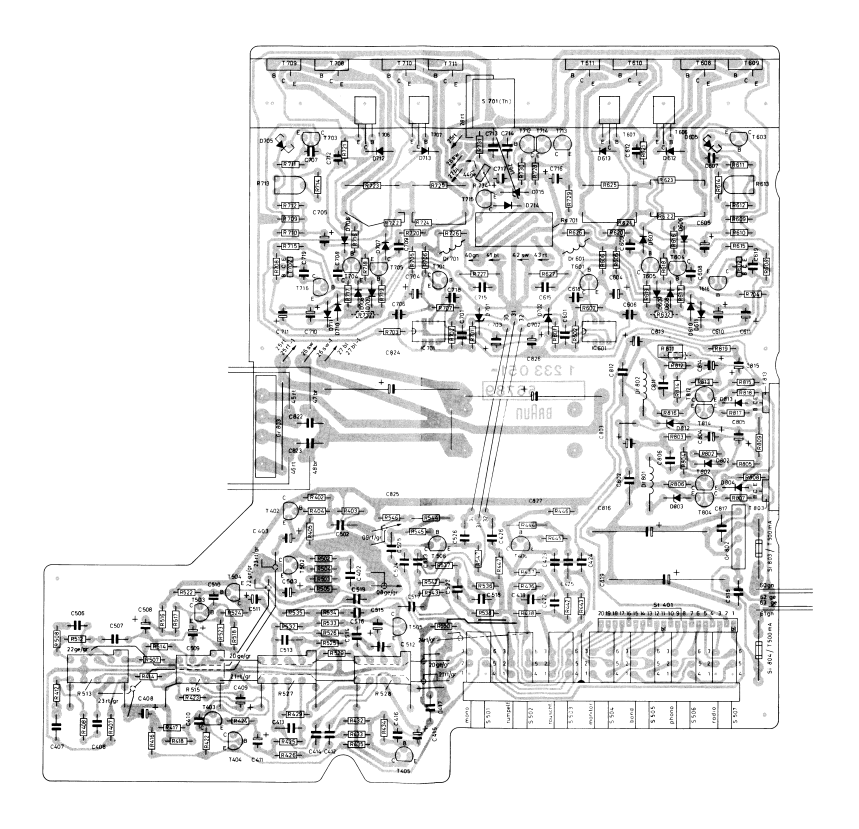
SYNTHESIZERPLATTE (Leiterbild)

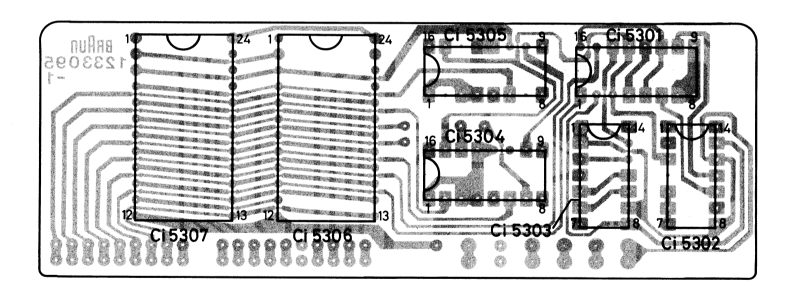


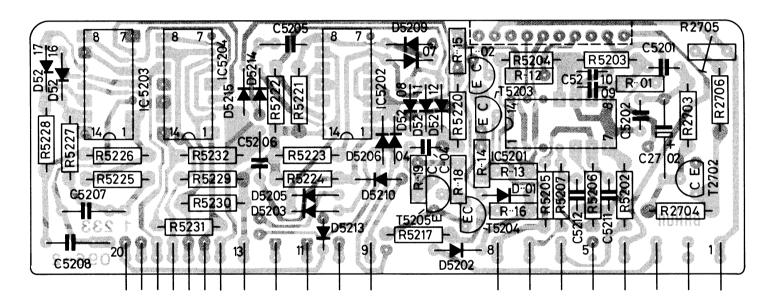
HF - PLATTE

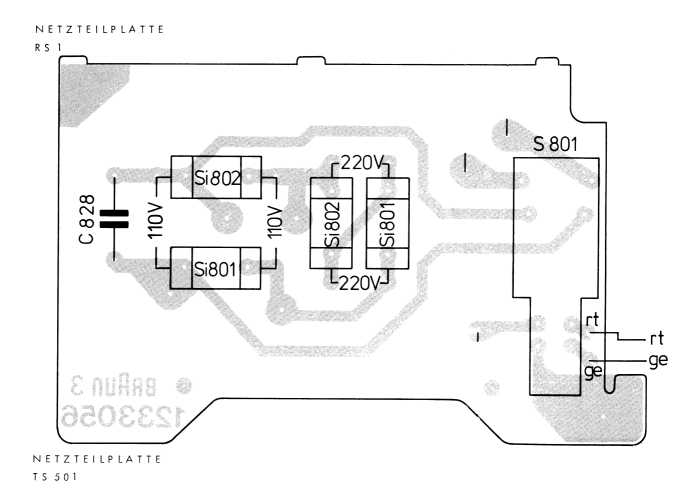


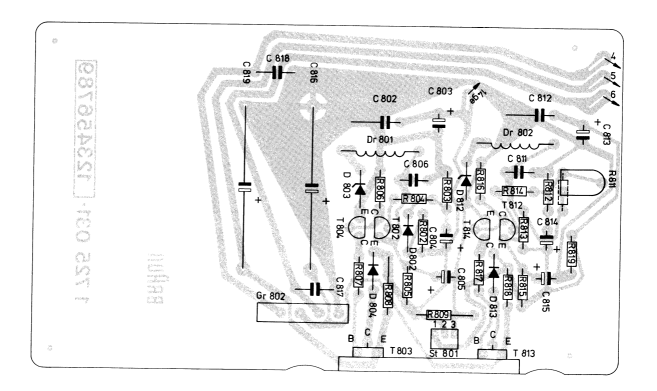
NF - PLATTE

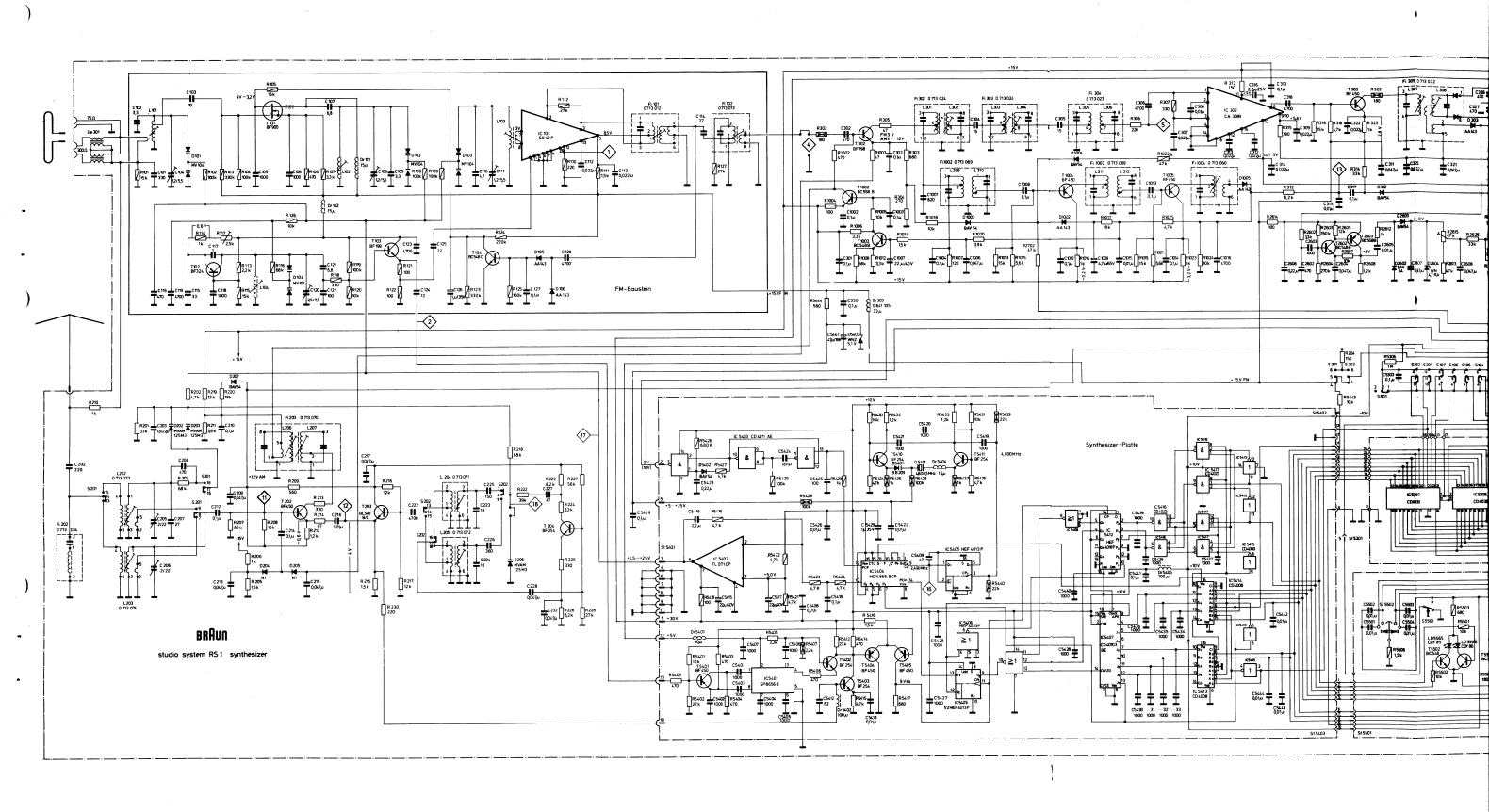


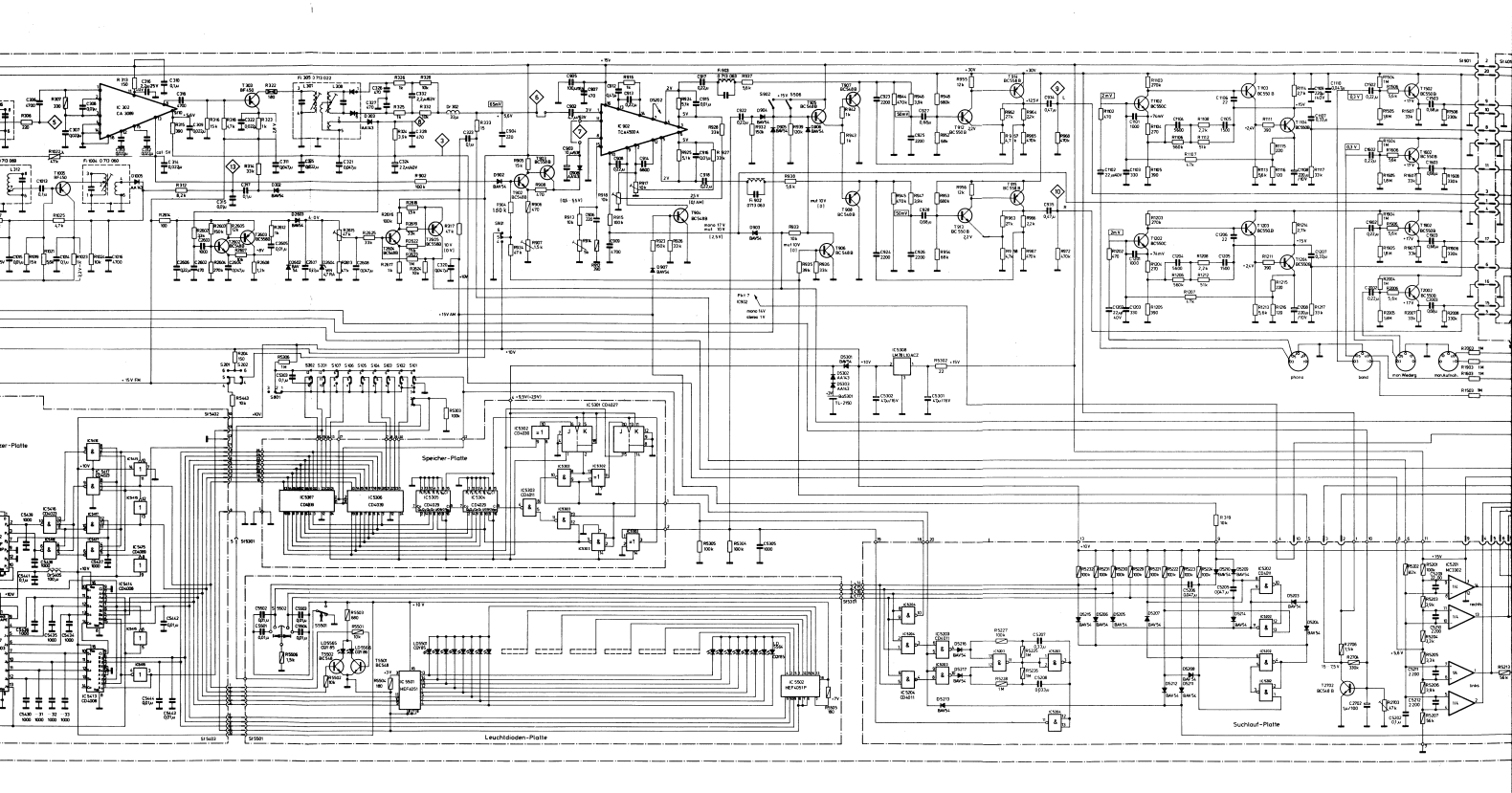


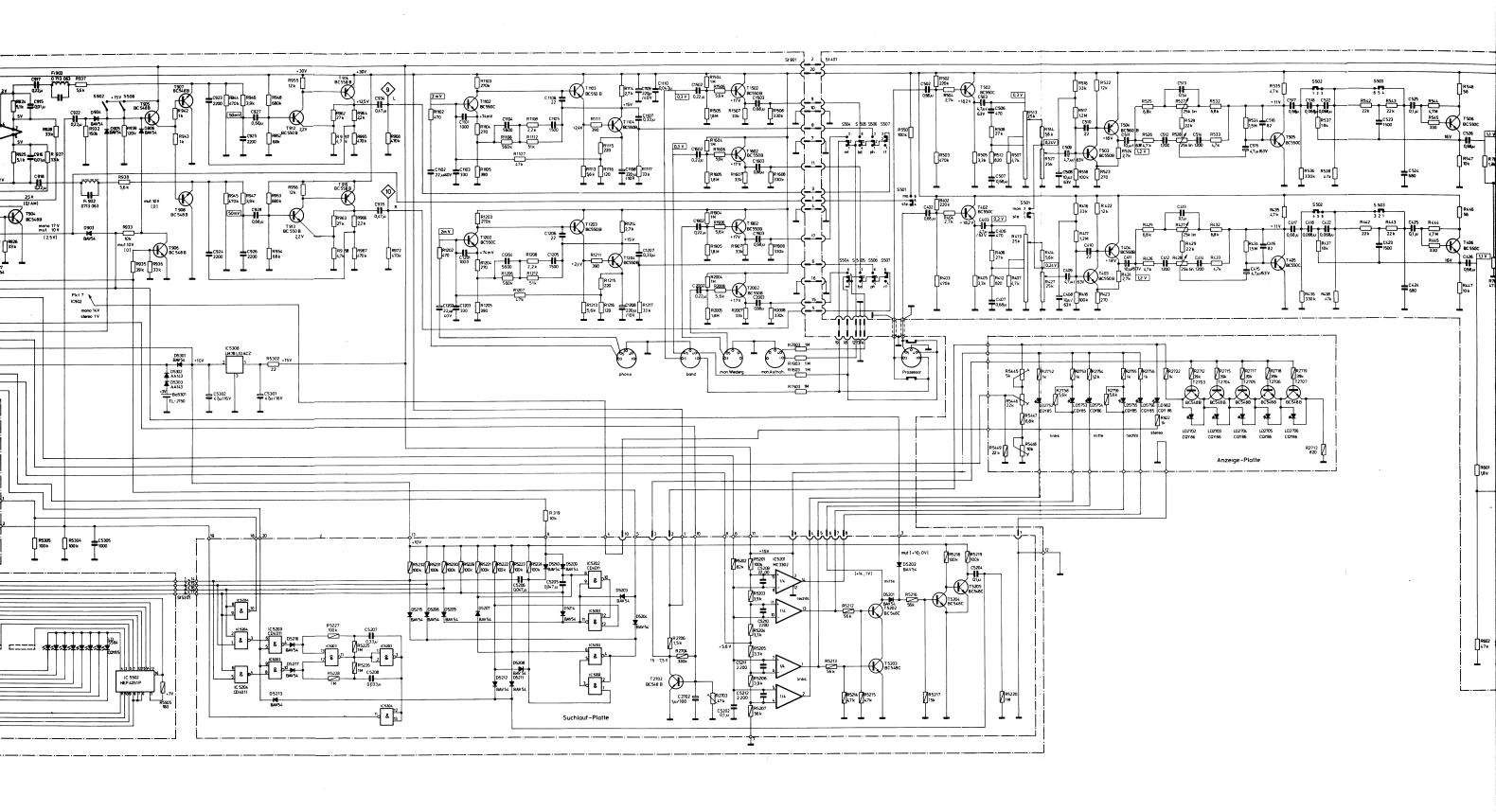


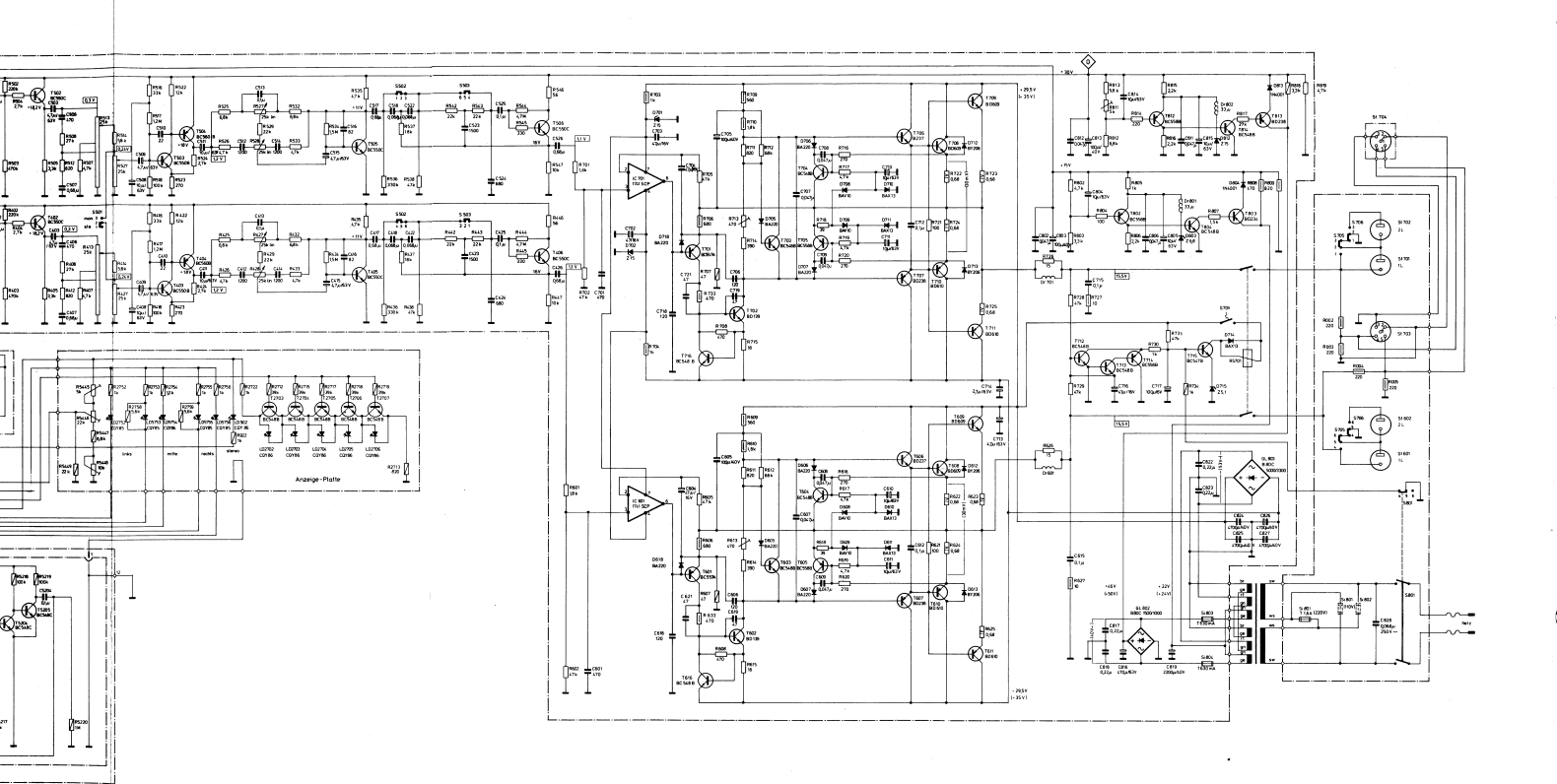












Technische Information Stromlaufplan

Service Manual Circuit Diagram Typ/Type: studio system RS 1

synthesizer

Hinweise zum Stromlaufplan RS₁

Notes on Circuit Diagram RS₁

Stationstasten:

UKW 1 gedrückt

stereo-fern/muting

gedrückt

NF-Tasten:

radio gedrückt

Lautsprecher-Tasten:

Lautsprecher 1 gedrückt

Die im Endverstärker angegebenen Spannungswerte ohne Klammer sind mit Nennleistung, jene mit runder Klammer sind ohne Signal gemessen. Mittels Rechteck eingerahmte Spannungswerte sind NF-Spannungen (Effektivwert).

Spannungsangaben ohne Bezugslinie sind gegen Masse zu messen. Gemessen wird generell bei 220 V Netzspannung und mit einem Meßinstrument, dessen Eingangswiderstand mindestens 50 kΩ/V beträgt.

Frequenzbereiche:

UKW 87,5... 106,6 MHz

in 100 kHz-Schritten ZF: 10,7 MHz MW₁ 519 ...1092 kHz

in 3 kHz-Schritten

MW₂ 1054 ...1632 kHz

in 3 kHz-Schritten

ZF: 456 kHz

ZF: 456 kHz

Oszillatorspannungen:

UKW ca. 20 mV an Meßpunkt 2 MW₁ ca. 100 mV an Meßpunkt 3 MW₂ ca. 100 mV an Meßpunkt 3

gemessen mit UHF-Millivoltmeter URV Rhode & Schwarz.

Station push buttons: FM 1 depressed

Stereo-far/muting depressed

AF push buttons:

radio depressed

Speaker push buttons:

Speaker 1 depressed

Voltages as indicated in the output stage not in parentheses are measured with nominal power and those in parentheses are measured without signal. Voltages in square parentheses are AF voltages (effective value).

Voltages without reference lines are measured to ground (chassis). Measurments should always be carried out at 220 V mains voltage with a 50 kΩ/V meter.

Tuning range:

UKW 87,5... 106,6 MHz

at 100 kHz-steps

MW₁ 519 ...1092 kHz

at 3 kHz-steps

MW₂ 1054 ...1632 kHz

1F: 456 kHz at 3 kHz-steps

1F: 10,7 MHz

1F: 456 kHz

Local oscillator voltages:

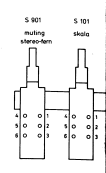
UKW ca. 20 mV at test point 2 MW₁ ca. 100 mV at test point 3

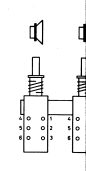
MW₂ ca. 100 mV at test point 3

measured with Rhode & Schwarz UHF Millivoltmeter, type URV.



Anschlußcoo









Gleichrichten













Notes on Circuit Diagram RS 1

Station push buttons: FM 1 depressed

Stereo-far/muting

depressed

AF push buttons:

radio depressed

Speaker push buttons:

Speaker 1 depressed

Voltages as indicated in the output stage not in parentheses are measured with nominal power and those in parentheses are measured without signal. Voltages in square parentheses are AF voltages (effective value).

Voltages without reference lines are measured to ground (chassis). Measurments should always be carried out at 220 V mains voltage with a 50 kQ/V meter.

Tuning range:

UKW 87,5... 106,6 MHz

at 100 kHz-steps MW₁ 519 ...1092 kHz 1F: 10,7 MHz

at 3 kHz-steps MW₂ 1054 ...1632 kHz

MHz

kHz

kHz

1F: 456 kHz

at 3 kHz-steps

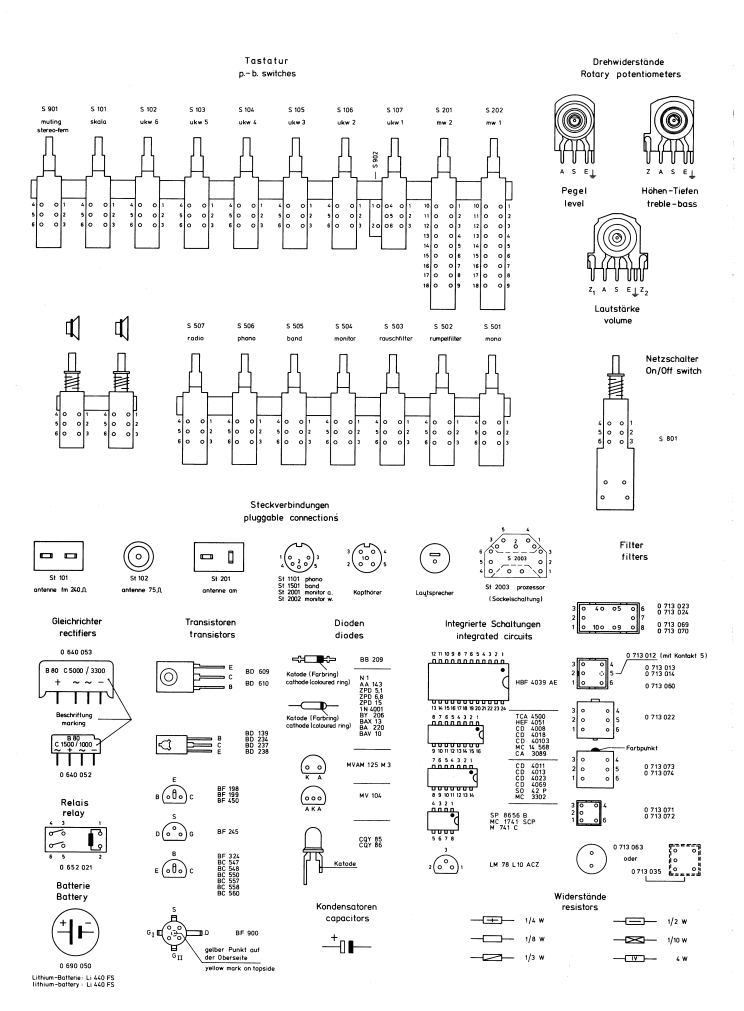
1F: 456 kHz

Local oscillator voltages:

UKW ca. 20 mV at test point 2 MW₁ ca. 100 mV at test point 3 MW₂ ca. 100 mV at test point 3

measured with Rhode & Schwarz UHF Millivoltmeter, type URV.

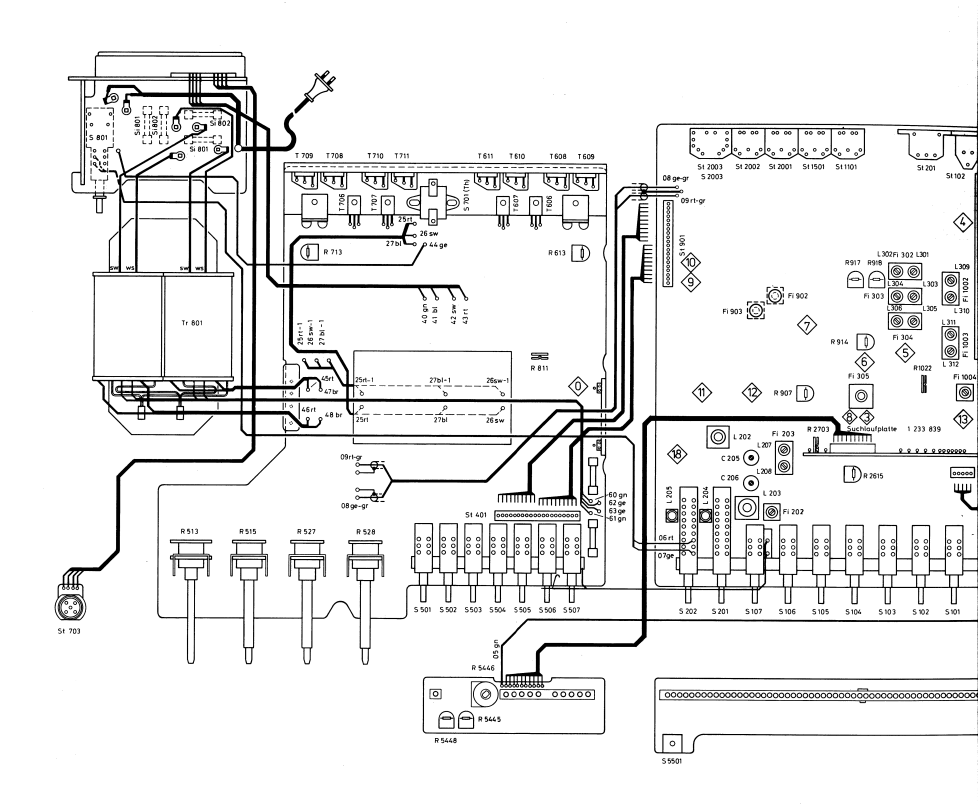
Anschlußcode Connection Code

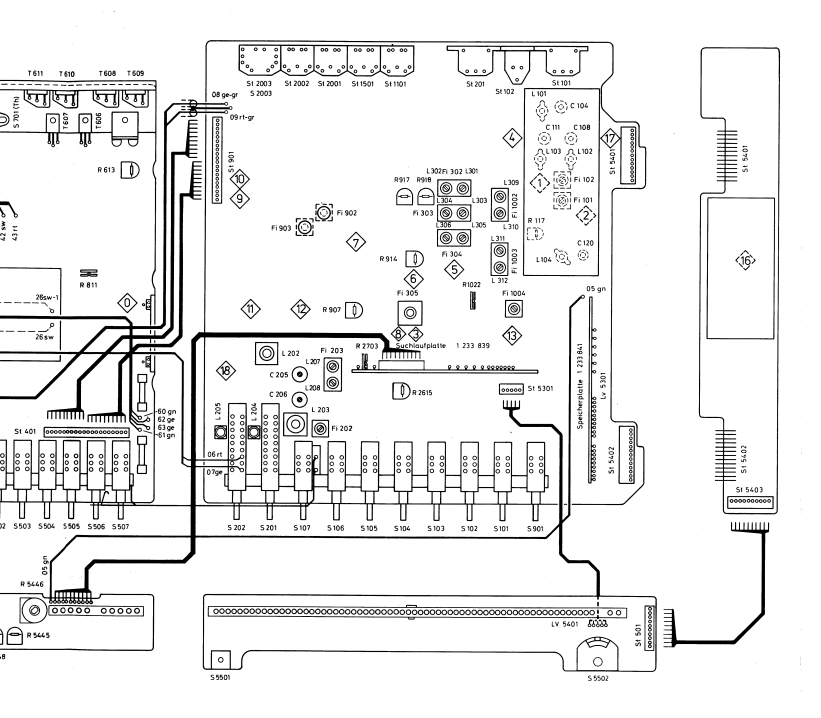


Lageplan Compone

Drehwiderstände Rotary potentiometers Z A S E Pegel Höhen-Tiefen treble-bass z₁ A S E <u>↓</u> Z₂ Lautstärke volume S 502 Netzschalter On/Off switch 苴 S 801 Filter 0 713 023 0 713 024 Integrierte Schaltungen 0 713 069 0 713 070 integrated circuits 0 713 012 (mit Kontakt 5) N 1 AA 143 ZPD 5.1 ZPD 6.8 ZPD 15 1 N 4001 BY 206 BAX 13 BA 220 BAV 10 HBF 4039 AE 0 713 060 TCA 4500 HEF 4051 CD 4008 CD 4018 CD 40103 MC 14 568 CA 3089 0 713 022 0 713 071 0 713 072 SP 8656 B MC 1741 SCP M 741 C CQY 85 CQY 86 LM 78 L10 ACZ 0713 035 Widerstände resistors

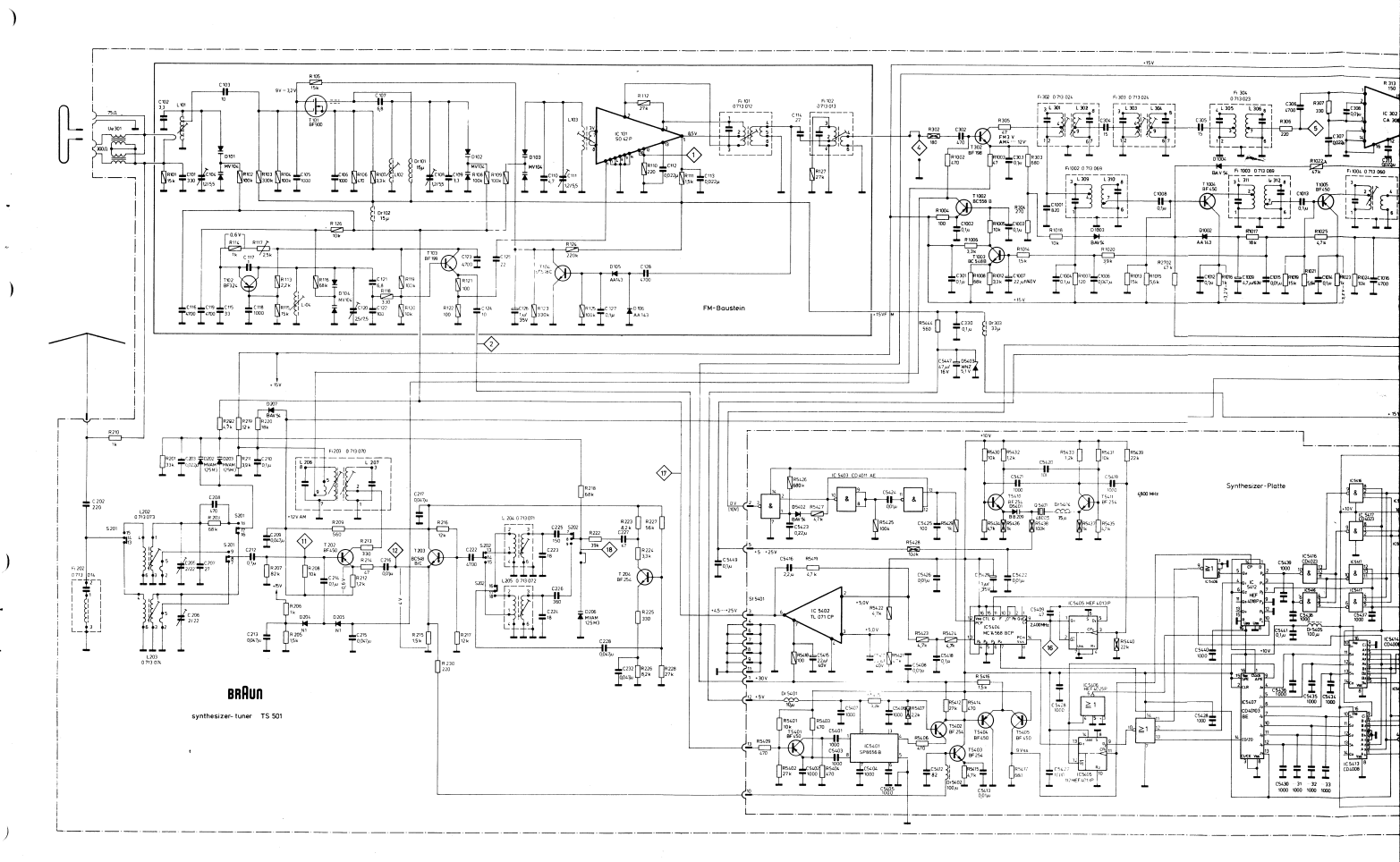
Lageplan Component location

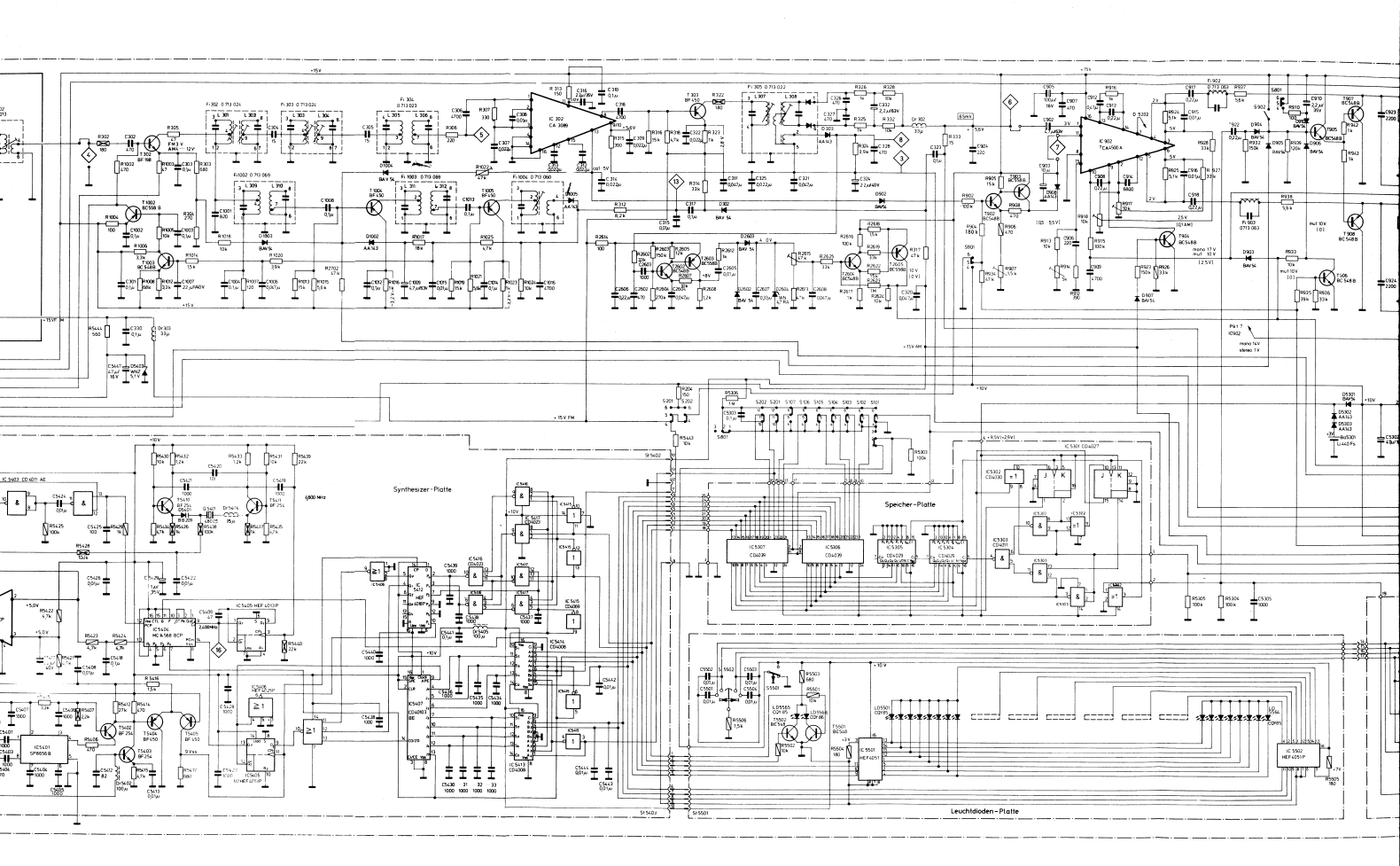


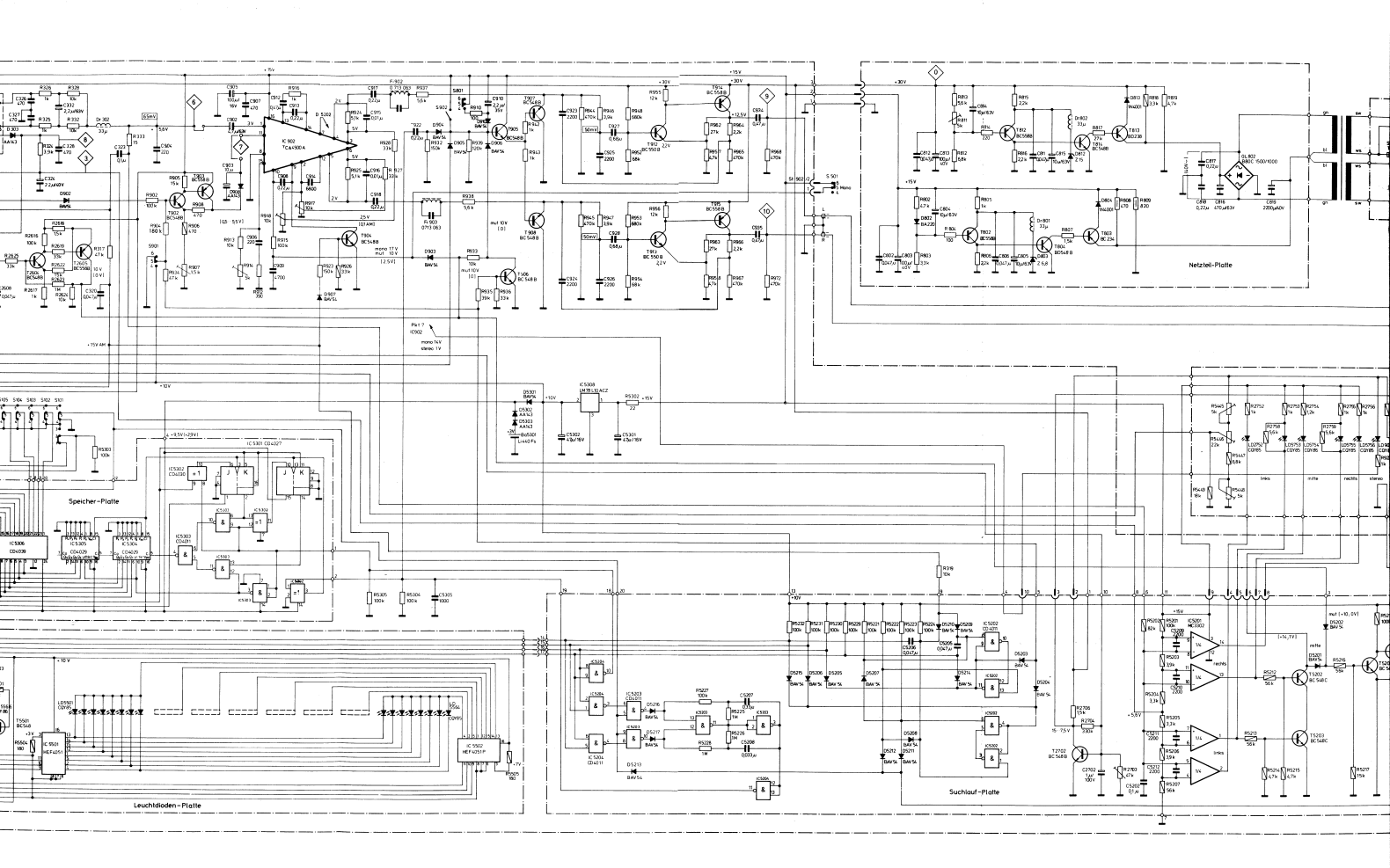


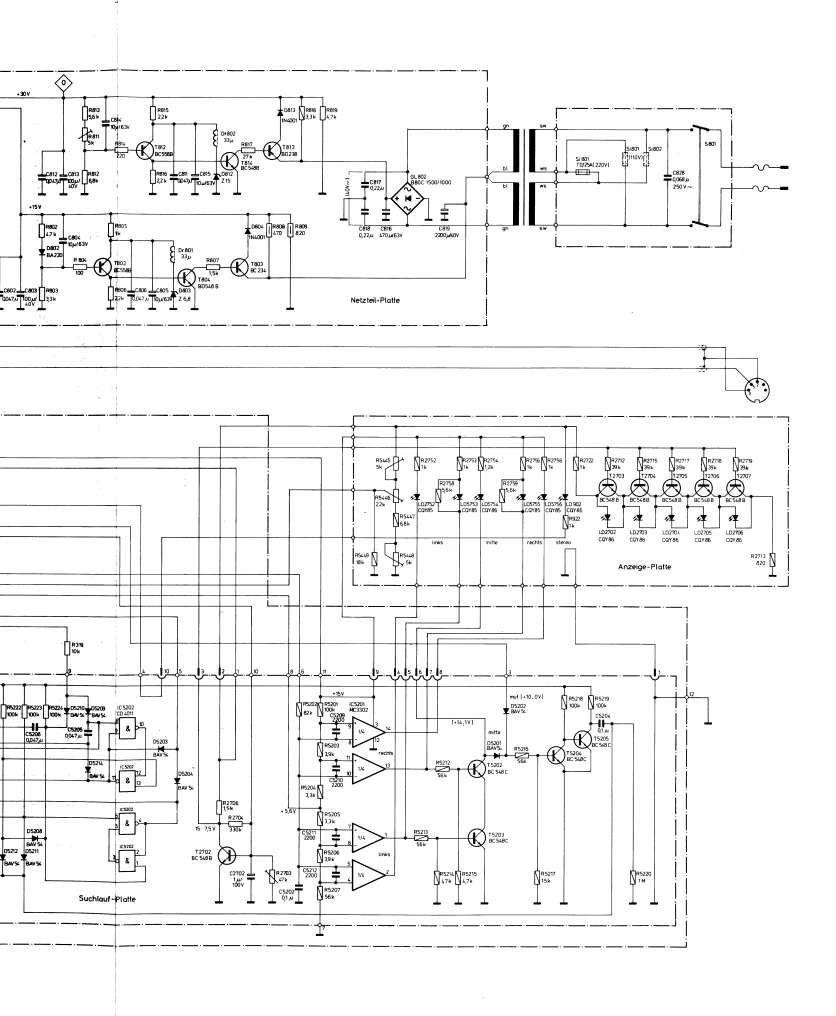
Änderungen vorbehalten

studio system RS 1 synthesizer 1233 006 dt./engl. 5 - VIII - 79
Printed in West Germany









Hinweise zum Stromlaufplan **TS 501**

Gezeichnete Schalterstellungen:

Stationstasten: UKW 1 gedrückt stereo-fern/muting gedrückt

Spannungsangaben ohne Bezugslinie sind gegen Masse zu messen. Gemessen wird generell bei 220 V Netzspannung und mit einem Meßinstrument, dessen Eingangswiderstand mindestens 50 kOhm/V beträgt.

Frequenzbereiche:

UKW 87,5... 106,6 MHz in 100 kHz-Schritten MW₁ 519 ...1092 kHz in 3 kHz-Schritten MW₂ 1059 ... 1632 kHz in 3 kHz-Schritten

Oszillatorspannungen:

UKW ca. 20 mV an Meßpunkt 2 MW₁ ca. 100 mV an Meßpunkt 3 MW₂ ca. 100 mV an Meßpunkt 3

gemessen mit UHF-Millivoltmeter URV Rhode & Schwarz

Notes on Circuit Diagram **TS 501**

Switch positions shown:

Station push buttons: FM 1 depressed Stereo-far/muting depressed

Voltages without reference lines are measured to ground (chassis). Measurments should always be carried out at 220 V mains voltage with a 50 kΩ/V

Tuning range:

UKW 87,5... 106,6 MHz at 100 kHz-steps MW₁ 519 ...1092 kHz at 3 kHz-steps MW₂ 1059 ...1632 kHz at 3 kHz-steps

Local oscillator voltages: UKW ca. 20 mV at test point 2 MW₁ ca. 100 mV at test point 3 MW₂ ca. 100 mV at test point 3

measured with Rhode & Schwarz UHF Millivoltmeter, type URV.

Indications pour le schéma **TS 501**

Positions des touches:

Touches de stations: FM 1 enfoncée stéréo lointaine/ muting enfoncée

Indications de tension sans ligue de base sont mesurés sur potential negatif. Les valeurs sont mesurées généralment avec une tension de 220 V et avec un instrument de mesure d'une résistance d'entrée de plus que 50 kΩ/V.

Gammes: FM et AM

FM 87,5... 106,6 MHz à distance de 100 kHz PO₁ 519 ...1092 kHz à distance de 3 kHz PO₂ 1059 ... 1632 kHz à distance de 3 kHz

Tensions oscillatuer:

FM environ 20 mV a point de mesure 2 PO₁ environ 100 mV a point de mesure 3 PO₂ environ 100 mV a point de mesure 3

Mesure avec UHF Millivolt mètre URV Rhode et Schwarz

BRAUN

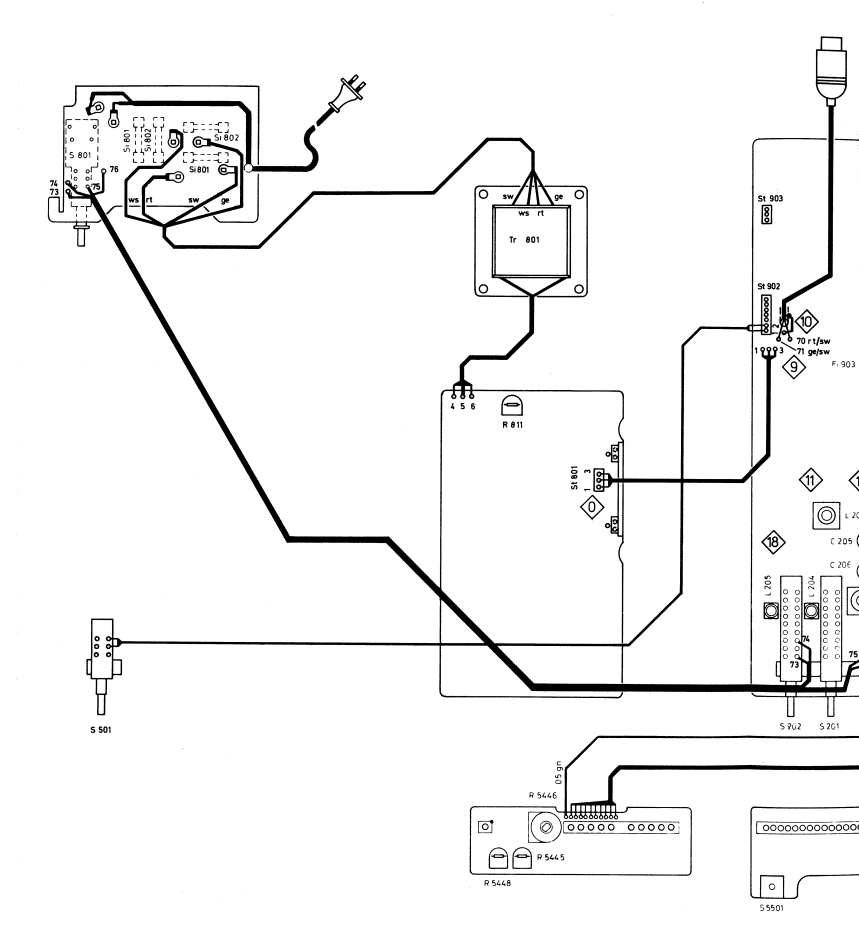
Technische Information Stromlaufplan

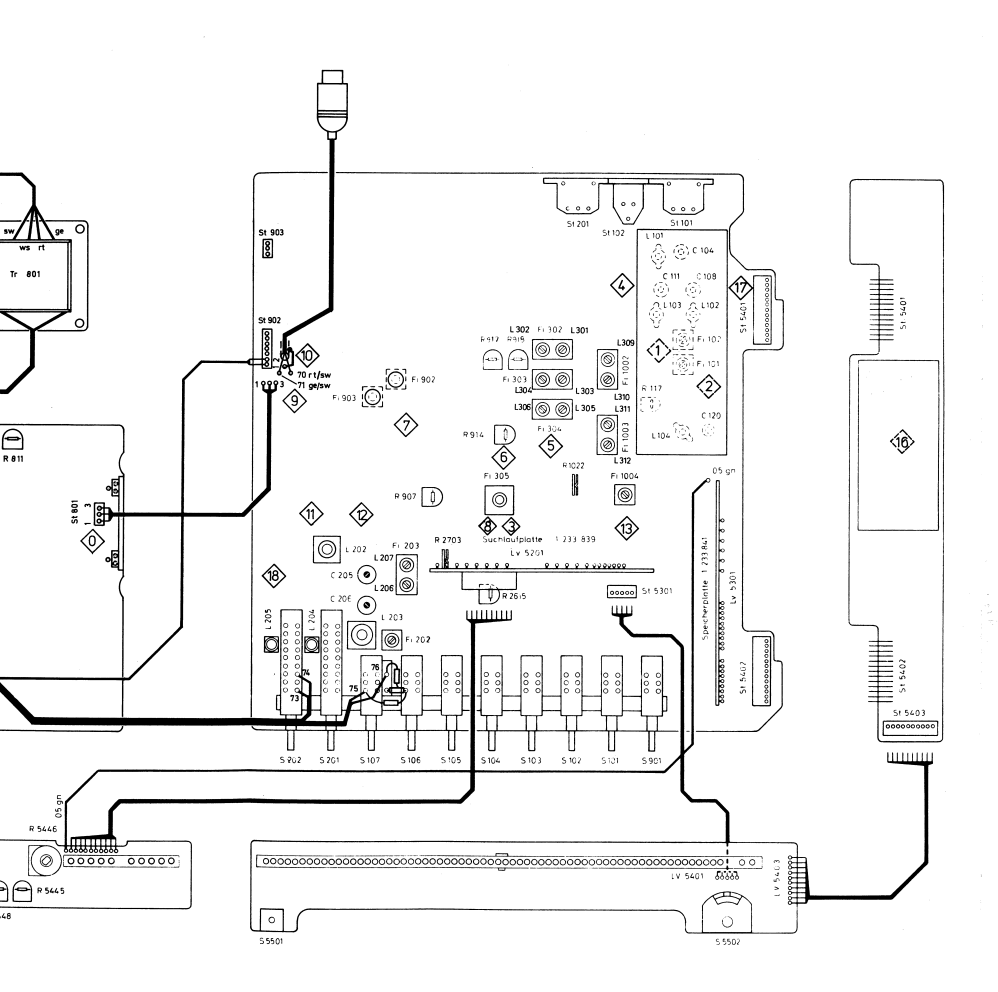
Service Manual Circuit Diagram

Information Technique Schéma Typ/Type: Synthesizer Tuner TS 501

Synthesizer Tuner TS 501

Syntisateur TS 501 Lageplan Component location Schéma



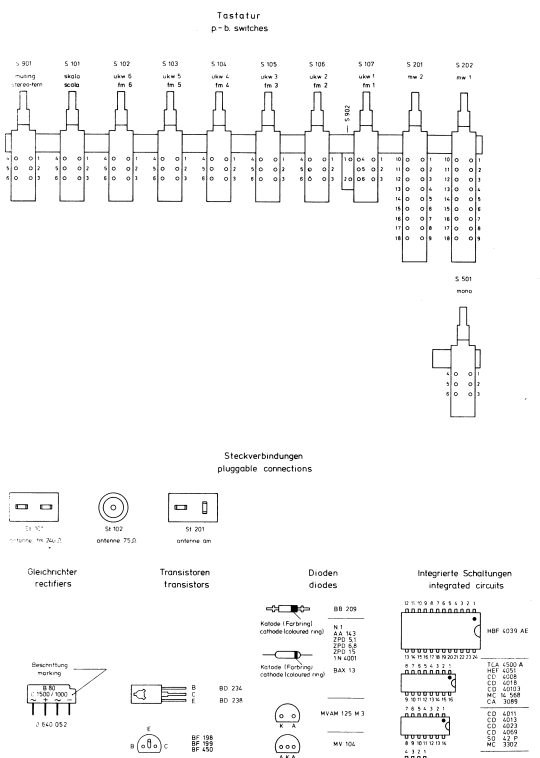


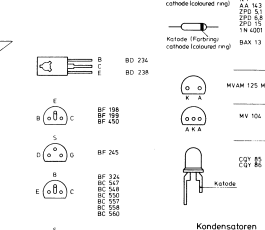
Anschlußcode Connection Code Code de connexion

Batterie

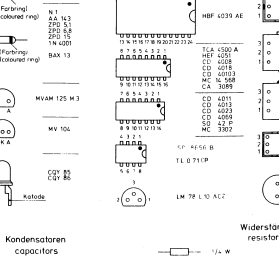
Battery

Lithium-Batterie: Li 440 FS lithium-battery: Li 440 FS





yellow mark on topside





Anschlußcode Connection Code Code de connexion

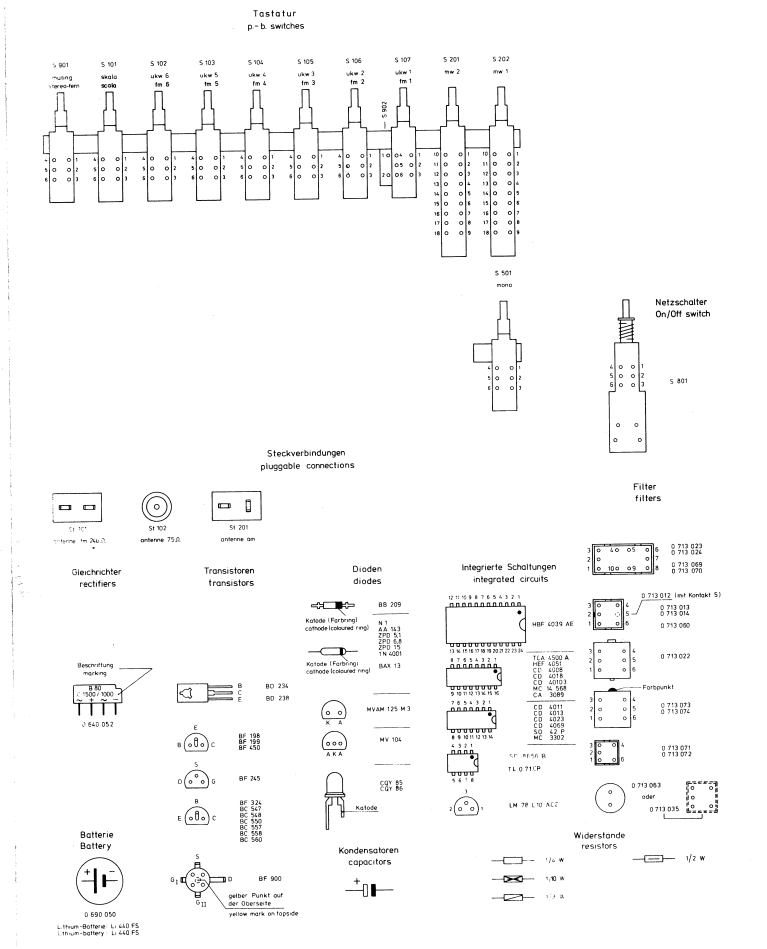
(16)

\$1 54.02

St 5403

000000000

ШШШ



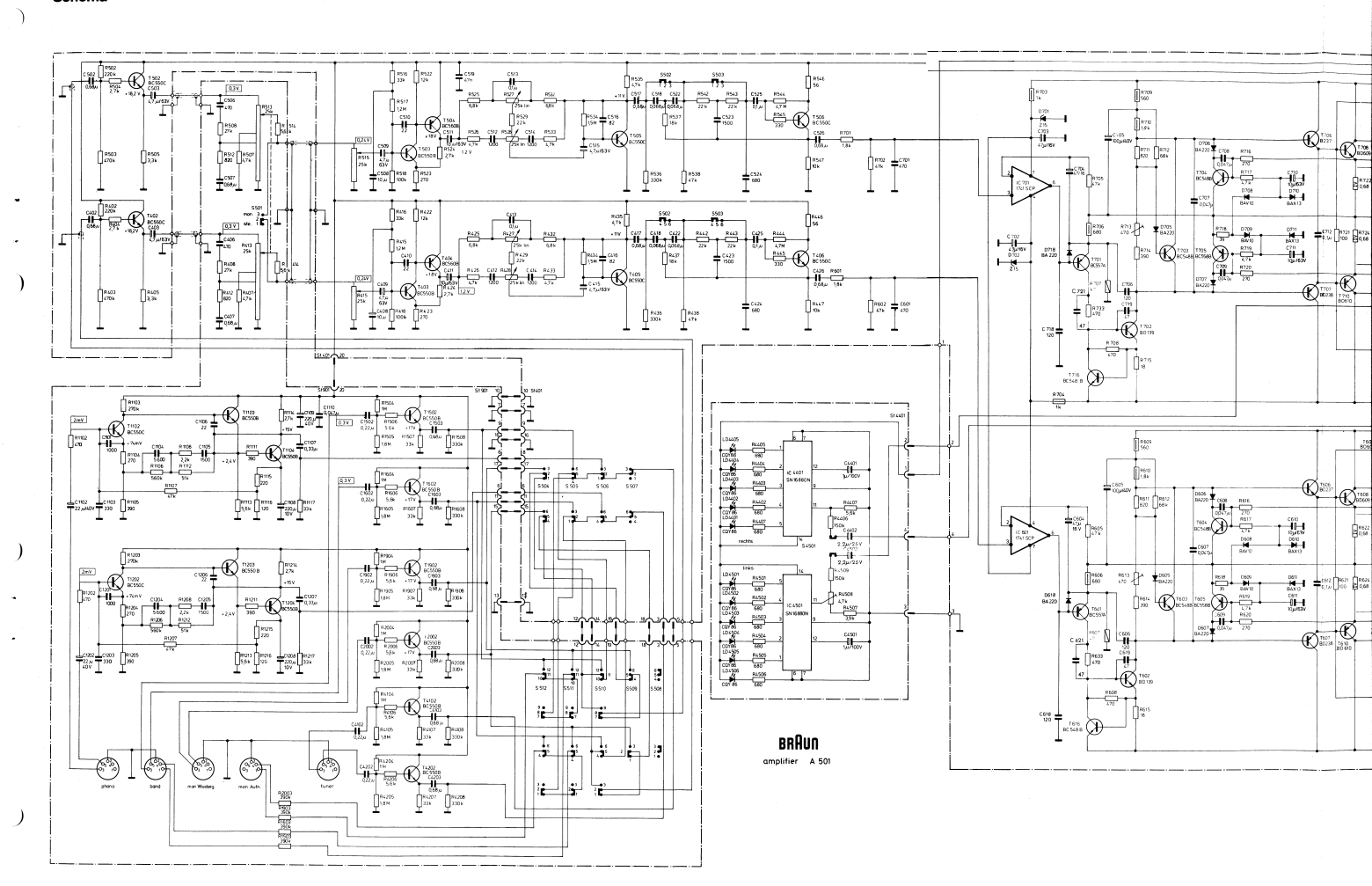
halter switch

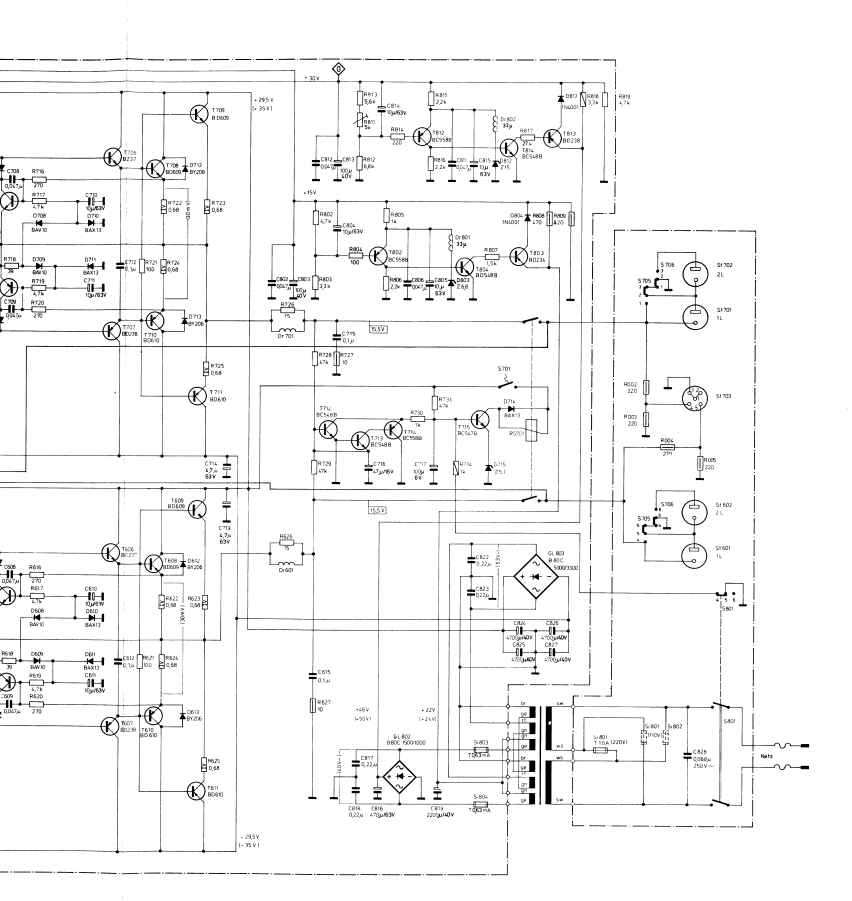
023 024 069

·

· W

TS 501 - 1726006 dt./engl./frz. 3 - VIII - 79 Printed in West Germany Änderungen vorbehalten





Hinweise zum Stromlaufplan A 501

Notes on Circuit Diagram A 501

Indications pour le schéma A 501

Gezeichnete Schalterstellungen:

NF-Tasten: radio gedrückt Lautsprechertasten: Lautsprecher 1 gedrückt

Aus/Überspiel/

Aus gedrückt Monitor-Tasten:

Die im Endverstärker angegebenen Spannungswerte ohne Klammer sind mit Nennleistung, jene mit runder Klammer sind ohne Signal zu messen. Mittels Rechteck eingerahmte Spannungswerte sind NF-Spannungen (Effektivwert).

Spannungsangaben ohne Bezugslinie sind gegen Masse zu messen. Gemessen wird generell bei 220 V Netzspannung und mit einem Meßinstrument, dessen Eingangswiderstand mindestens 50 kOhm/V beträgt.

Switch positions shown:

NF push buttons: radio depressed Speaker push buttons: Speaker 1 depressed

Off/replay/

monitor buttons:

released Voltages as indicated in the output stage

not in parentheses are measured with nominal power and those in parentheses are measured without signal. Voltages in square parentheses are AF voltages (effective value).

Voltages without reference lines are measured to ground (chassis). Measurments should always be carried out at 220 V mains voltage with a 50 k Ω /V

Positions des touches:

Touches BF: radio enfoncée Touches HP: HP 1 enfoncée Touches arrêt/

reproduction/monitor: arrêt enfoncée

Les valeurs indiquées dans le stage de sortie sans crochets sont mesurées avec puissance nominale; les valeurs entre crochets roudes sont mesurées sans signal; les valeurs entre crochets quadratiques sont tensions BF (valeurs affectives).

Indications de tension sans ligue de base sont mesurés sur potential negatif. Les valeurs sont mesurées généralment avec une tension de 220 V et avec un instrument de mesure d'une résistance d'entrée de plus que 50 kΩ/V.

BRAUN

Technische Information Stromlaufplan

Service Manual Circuit Diagram

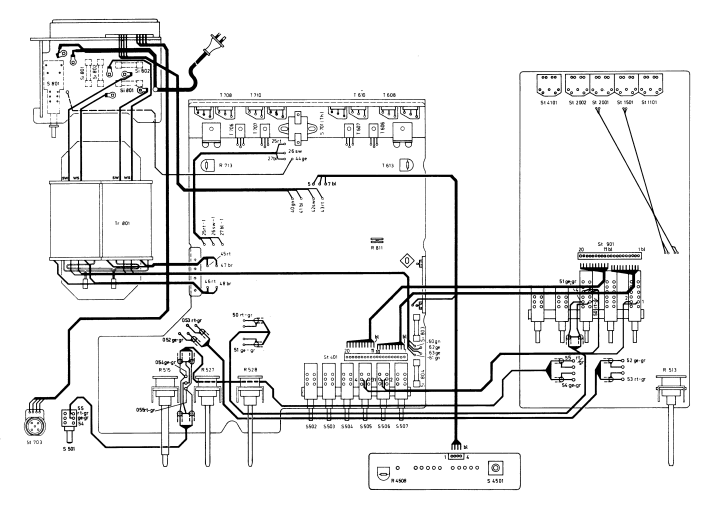
Information Technique Schéma

Typ/Type: Vollverstärker A 501

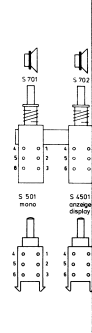
Amplifier Power A 501

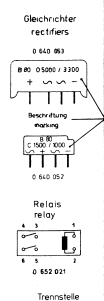
Amplificateur de puissance A 501

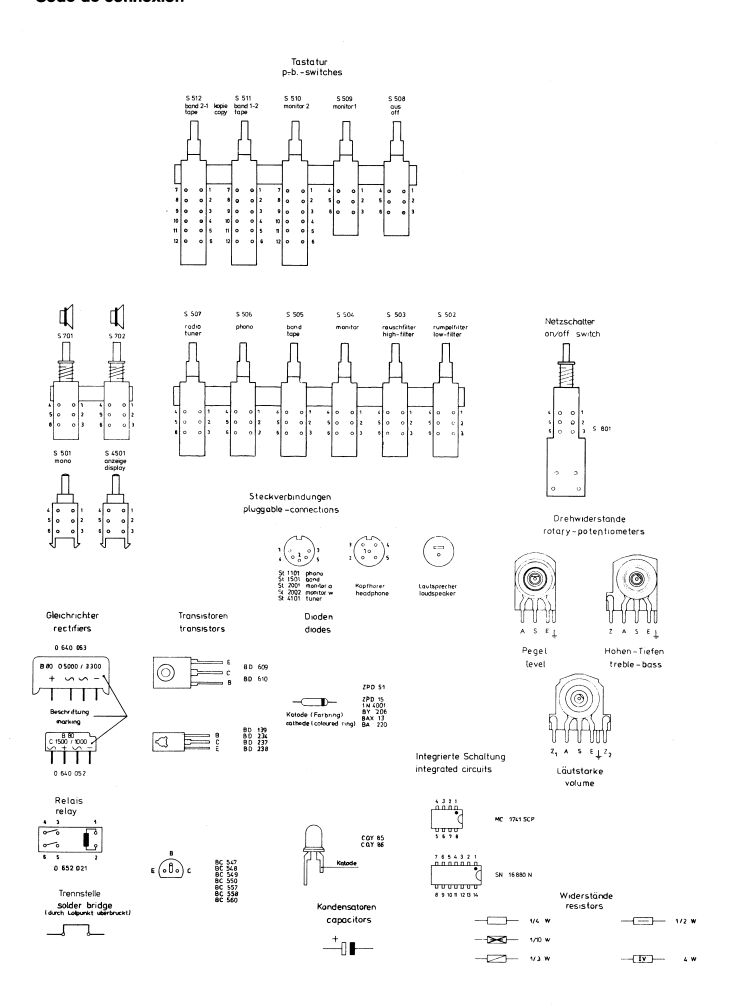
Lageplan Component location Schéma



Anschlußcoo Connection Code de cor







A 501 – 2326006 dt./engl./frz. – 1–XI–78 Printed in West Germany Änderungen vorbehalten

RS 1 synthesizer TS 501 A 501

Benennung	Тур	Best. Nr.	Bemerkung
GEHÄUSETEILE			
Haube	RS 1	1233 099 O	
Haube	A 501	2326 016 O	
Haube	TS 501	1726 016 O	
Chassis	RS 1	1233 831 R	
Chassis	A 501	2325 821 R	
Chassis	TS 501	1725 821 R	
Filzstreifen		1233 064 A	
Gerätefuß		1233 049 A	
Bodenplatte	RS 1	1233 035	
Bodenplatte	A 501	2325 025 I	
Bodenplatte	TS 501	1 <i>7</i> 25 025 I	
Kontaktblech		1233 012 A	
Aufkleber		2042 207 A	
Sicherungsabdeckung		1233 812 D	
Schraube z. 1233 812		1233 015 B	
Z U B E H Ö R			
Sendertabelle		1233 004 E	
Sendermarkierungen		1314 267 E	
FRONTBLENDE			
Erontblende	RS 1	1233 032 K	
Frontblende	A 501	2326 015 K	
Frontblende	TS 501	1726 015 K	
Suchlaufwippe		1233 047 D	
Inbusschraube M 3 x 5		0041 013 A	
Referenz-Frequenz-Knebei		1233 089 C	
Tastenknopf Netz, grün		1233 042 B	
Tastenknopf Phono, gelb		1325 006 D	
Tastenknopf Band, braun		1325 004 D	
Tastenknopf, schwarz		1325 003 B	
Tastenknopf, braun	A 501	2325 033 D	
Tastenknopf, gelb	A 501	2325 034 D	
Tastenknopf, schwarz	A 501	2325 003 D	
Tastenknopf Memory	RS 1	1233 028 D	
Tastenknopf Memory	TS 501	1325 005 D	

Ersatzteilliste RS 1 synthesizer TS 501 A 501

Benennung	Тур	Best. Nr.	Bemerkung
Feder für Tastenknopf		1233 027 A	
Achsverlängerung, kurz		1233 036 C	
Achsverlängerung, lang		1233 043 D	
Achsverlängerung, gefräst	A 501	2326 855 D	
Zwischenstück, gerade	A 501	1223 036 D	
Dämpfergummi, 20 Ø	A _. 501	2325 017 A	
Drehknopf Lautstärke	RS 1	1233 044 F	
Drehknopf Pegel, Tiefen, Höhen	RS 1	1233 045 F	
Stellring Pegel, Tiefen, Höhen	RS 1	1233 046 E	
Drehknopf Lautstärke	A 501	2325 032 E	
Drehknopf Pegel	A 501	2325 038 E	•
Stellring Pegel	A 501	2325 039 E	
Drehknopf Tiefen, Höhen	A 501	2325 037 E	
Kopfhörerbuchse		0716 378 E	
Buchsenplatine leer		1233 058 C	
Buchsenabdeckung	TS 501	1725 019 C	
Drucktaste Mono	TS 501	1 <i>7</i> 25 021 F	S 501
Tastenknopf	TS 501	2217 165 B	
NETZTEIL			
Netztrafo	RS 1		
1461211010	A 501	1233 125 S	
Netztrafo	TS 501	1725 078 N	
Wärmeleitscheibe	13 30.	1233 107 A	
Kunststoff-Tülle		1233 088 A	
Netzkabel		4223 066 F	
Netzteilplatte		1233 835 M	
Sicherungsplatte, genietet		1233 854 G	
Sicherungshalter		071 <i>5</i> 037 A	
Sicherung 1,6 A, träge	RS 1	0600 082 C	
Sicherung 1,6 A, träge	A 501	0600 082 C	
Sicherung 1,6 A, träge	TS 501	0600 125 C	
Koindensator 0,068 µF		0621 731 D	\$ 801
Netzschalter		1233 074 H	
Lautsprecherschalterplatte, genietet		1233 844 F	
Schaltereinheit		1233 069 H	S 701, 702
Lautsprecherbuchsenplatte, komplett		1233 836 K	
Abkleber LV-Buchse		1233 029 A	

Ersatzteilliste		RS 1 synthesizer	TS 501. A 501
Benennung	Тур	Best. Nr.	Bemerkung
H F – P L A T T E			
HF-Platte, bestückt	RS 1	1233 833 S	
HF-Platte, bestückt	TS 501	1726 823 S	
Buchse, 5-polig mit Schalter		0716 346 F	Prozessor
Buchse, 5-polig		0716 060 F	
Antennenstecker, koaxial		0716 345 E	
Antennenbuchse, AM		0716 376 E	
Antennenbuchse, FM		0716 377 E	
Buchsenblende		1233 019 D	
10-fach Tastatur (Wellenbereiche)		1233 071 M	S 101 – 107, 201,
			202, 901, 902
2,95 V Lithiumbatterie		0690 058 L	BA 5301
Buchsenleiste, 5-fach		0717 241 D	
Buchsenleiste, 10-fach		0717 243 D	
Buchsenleiste, 13-fach		071 <i>5</i> 997 E	
Kontaktfeder für Synthesizerplatte		1233 108 A	
19 kHz Tiefpaßfilter		0713 063 H	Fi 902, 903
MW 1 - Vorkreisspule		0713 074 G	L 203
MW 2 – Vorkreisspule		0713 073 G	L 202
MW 1 – Oszillatorspule		0713 072 D	L 205
MW 2 - Oszillatorspule		0713 071 D	L 204
AM-ZF-Filter		0713 014 E	Fi 202
AM-ZF-Filter		0713 070 F	Fi 203
AM-ZF-Filter		0713 069 F	Fi 1002, 1003
AM-ZF-Filter		0713 060 C	Fi 1004,
FM-Eingangsübertrager		0716 339 E	UE 301
FM-ZF-Filter 34 283 FM-ZF-Filter 34 408		0713 024 J	Fi 302, 303
Ratiofilter		0713 023 J 0713 022 J	Fi 304
Spule mit Kern		0641 105 C	Fi 305 DR 302, 303
Spore IIII North		0041 105 C	DK 302, 303
BC 548 B		0644 349 E	T 203, 902, 908, 964,
BC 550 B		0/44 257 . 5	1003, 2602, 2604
BC 550 B		0644 357 E	T 912, 913, 1103,
			1104, 1203, 1204,1502,
BC 550 C		0644 358 E	1602, 1902, 2002
BC 558 B	*	0644 367 E	T 1102, 1202 T 902, 914, 915, 1002,
10 000 0		00 → 30/ L	2603, 2605
BF 1 <i>9</i> 8		0644 773 D	T 302
BF 254		0644 732 G	T 204
		J	1 207

RS 1 synthesizer TS 501 A 501

Benennung	Тур	Best. Nr.	Bemerkung
BF 450		0644 192 H	T 202, 303, 1004,
			1005
TCA 4500 A Decoder		0644 803 J	IC 902
16543		0644 236 K	IC 302
LM 78 L 10		0644 816 E	IC 5308
Signaldiode bis 50 V		0630 363 C	D 207, 302, 902, 907,
			1003, 1004, 2602, 2603, 5301
AA 143		0630 133 D	D 303, 908, 1002, 1005,
			5302, 5303
Kap, diode		0630 389 G	D 202, 203, 206,
N 1		0630 201 B	D 204, 205
			·
5,1 V Zenerdiode		0630 373 E	D 5403
4,7 V Zenerdiode		0630 390 D	D 2604
FM-BAUSTEIN			
F M- BA.0 31 L 111			
Baustein, komplett		1233 851 U	
Baustein, komplett		1233 851 S	Austauschpreis
Platine, bestückt		1233 861 Q	
Abschirmbecher		1233 091 H	
Abschirmbecher Deckel		1233 092 D	
Abschirmbecher Boden		1233 094 D	
Isoliereinlage		1233 065 C	
HF-Spule		0713 068 E	L 101
HF-Spule		0713 065 D	L 102, 103
Oszillatorspule		0713 066 E	L 104
ZF-Filter		0713 012 E	Fi 101
ZF-filter		0713 013 E	Fi 102
Spule mit Kern		0641 101 L 0818 114 A	DR 101, 102
Dämpfungsperle		U010 114 A	
BC 548 C		0644 351 E	T 104
BF 199		0644 104 F	Т 103
BF 324		0644 225 G	Т 102
BF 900		0644 775 G	т 101
SO 42 P		0644 776 J	IC 101
Doppeldiode		0630 392 E	D 101 - 104

Ersatzteilliste RS 1 synthesizer TS 501 A 501 Benennung Typ Best. Nr. Bemerkung AA 143 0630 133 D D 105, 106 SYNTHESIZERPLATTE Synthesizerplatte, bestückt 1233 834 Y Synthesizerplatte, bestückt 1233 834 V Austausch Abschirmrahmen 1233 098 E Abschirmkappe 1233 097 D Buchsenleiste 10-polig 0717 243 D Keramikkondensator 1 nf 0621 763 C Keramikkondensator 10 nf 0621 766 C HF-Drosse I 0641 116 C DR 5401 HF-Drossel 0641 115 C DR 5402, 5405 HF-Drosse1 0641 112 C DR 5404 Schwingquarz 5,800 500 MHz 0644 802 K Q 5401 BF 254 0644 732 G T 5402, 5403, 5410, 5411 BF 245 A 0644 800 E T 5406 BF 450 0644 192 H T 5401, 5404, 5405 SP 8656 B 0644 796 M IC 5401 OP-Verstärker 0644 743 J IC 5402 4-fach 2 Eing, NAND 4011 0644 782 E IC 5403 MC 14568 0644 788 K IC 5404 2-fach D-Speicher 4013 0644 789 E IC 5405 3-fach 3 Eing. NOR-G 4025 0644 799 E IC 5406 CD 40103 0644 790 K IC 5407 Teiler 4018 0644 791 H IC 5412 4 Bit-Volladdierer 4008 0644 792 G IC 5413, 5414 6-fach Inverter 4069 0644 793 E IC 5415 3-fach 3 Eing. NAND G 4023 0644 794 G IC 5416, 5417 IC-Fassung 16-polig 0716 568 D Signaldiode 0630 363 C D 5402

0630 387 D

D 5401

Kap.-diode BB 209

Ersatzteilliste RS 1 synthesizer **TS 501** A 501 Benennung Typ Best. Nr. Bemerkung SUCHLAUFPLATTE 1233 842 R Suchlaufplatte, vollständig Buchsenleiste, 10-polig 0717 243 D BC 548 B 0644 349 E T 5201, 5204, 5205 BC 548 C 0644 351 E T 5202, 5203 Quad-Comparator MC 3302 0644 801 M IC 5201 4-fach 2-Eing. NAND G, CD 4011 0644 722 E IC 5202 - 5204 0630 363 C Kleinsignaldiode D 5201 - 5217 SPEICHERPLATTE Speicherplatte, vollständig 1233 841 R 2-fach I-K-Flipflop 0644 785 E IC 5301 4-fach Oder Gatter 4030 0644 784 E IC 5302 4-fach 2-Eing. NAND G 0644 782 E IC 5303 4 Bit. Vorw.-Rückw.-Zähler 4029 0644 786 H IC 5304, 5305 4 Wort A 8 Bit-Speicher 4039 0644 787 1 IC 5306, 5307 ABSTIMMANZEIGEPLATTE RS 1 Platte, bestückt TS 501 > 1233 858 M Flachbahnleitung, 10-adrig 1233 106 C Referenzfrequenzregler, 22 kOhm RS 1 TS 501 > 1233 079 E R 5446 RS 1 Einstell-Regler, 5 kOhm TS 501 > 0657 147 G R 5445, 5448 RS 1 LED, grün TS 501 >

0630 348 F

0630 383 F

1233 066 C

RS 1 TS 501 >

RS 1 TS 501 >

LED, rot

LED, Führung

LD 902, 2702 - 2706

LD 2752, 2753, 2755,

275

275

Ersatzteilliste		RS 1 synthesizer	TS 501 A 501
Benennung	Тур	Best. Nr.	Bemerkung
LED, Führung Mitte, Feldstärke	RS 1 TS 501	1233 034 D	
AUSSTEUERUNGSANZEIG	E	2325 833 R	
Display-Schalter, 1-fach LED, grün SN 16 880 N		2325 077 H 0630 348 F 0644 818 I	S 4501 LD 4401 - 4506 IC 4401 , 4501
LEUCHTDIODENPLATTE			
Platte, bestückt		1233 856 T	
Buchsenleiste, 10-polig Flachbahnleitung, 10-adrig Flachbahnleitung, 5-adrig Kabelhalter Keram. C 10 nf		0717 243 E 1233 104 C 1233 105 C 0716 280 A 0621 766 C	C 5501 - 5504
Memory-Taster Schaltergehäuse (Suchlauf) Schaltersegment mit Achse Sicherungsscheibe Andruckfeder		1233 068 E 1233 082 B 1233 857 C 0107 105 A 1233 087 A	S 5501 S 5502
Kontaktachse Drehfeder 0,4 mm Ø Drehfeder 0,45 mm Ø		1233 086 A 1233 085 A 1233 084 A	
Andruckgummi		1233 063 A	
LED, rot LED, grün LED-Führung		0630 383 F 0630 384 F 1233 033 E	LD 5501 - 5565 LD 5566
BC 548 B 4051		0644 347 E 0644 795 H	T 5501, 5502 IC 5501, 5502

Ersatzteilliste RS 1 synthesizer TS 501 A 501

Benennung	Тур	Best. Nr.	Bemerkung
VERBINDUNG SLEITUNG -	- HF - NF - PLATTE	N	
Flachbahnleitung, 10-adrig 28 cm		1233 101 C	
Flachbahnleitung, 10-adrig 33 cm		1233 102 C	
NF-PLATTE			
NF-Vorverstärker, vollständig	A 501	2326 824 R	
Einbaubuchse, 5-polig	A 501	0716 060 F	
Tastenschalter, 5-fach	A 501	2326 037 L	S 508 - 512
Tastenknöpfe	A 501	2217 165 C	
BC 550 B	A 501	0644 357 E	T 1102 - 4202
NF-Platte, voliständig	RS 1	1233 822 Z	
NF-Platte, vollständig	A 501	2326 822 Z	
Tastatur 6-fach, Betriebs-		2020 022 2	
arten/Filter	A 501	2326 038 L	S 502 - 507
Tastatur 7-fach	RS 1	1233 072 L	S 501 - 507
Buchsenleiste, 10-polig		071 <i>7</i> 243 C	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Lautstärkeregler	RS 1	1233 075 K	R 513
Lautstärkeregler	A 501	2325 074 K	R 513
Pegeiregier	RS 1	1233 076 K	R 515
Pegelregier	A 501	2325 072 K	R 515
Höhen-Tiefen-Regler	RS 1	1233 077 K	R 527, 528
Höhen-Tiefen-Regler	A 501	2325 073 K	R 527, 528
Sicherungshalter		0715 037 A	
Sicherung T 630 mA		0600 018 C	Si 803, 804
Thermoschalter		0716 327 H	
Relais		06 <i>5</i> 2 021 L	RS 701
Hochlast-Widerstand 0,63 Ohm 4 W		0612 544 C	R 622 – 625
			R 722 - 725
Einstellregler		0657 060 D	R 613, 713
Bu chsenabdeckung -	A 501	2325 019 A	
Elko-Leiterplatte		1233 115 E	
Elko-Abstimmung		1233 114 D	
Klebeband		0853 533 A	
Elko 4.700 UF 40 V		0621 885 H	C 824 - 827
Elk _o 2.200 UF 40 V		0621 884 G	
Elko 470 UF 63 V		0621 883 E	
Elko 100 UF 40 V		0621 845 C	
Spule mit Kern		0641 105 C	DP 901 902
Luftdrossel		1309 924 F	DR 801, 802 DR 601, 701
-0.100391		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	υπ συτ _γ 701

RS 1 synthesizer TS 501 A 501

Benennung	Тур	Best. N	lr.	Bemerkung
Gleichrichter B 80 C 1500		0640 052	Н	GL 802
Gleichrichter B 80 C 5000		0640 053	J	GI 803
Halteklammer Gleichrichter		1215 279	A	
BC 547 B		0644 346	E	T 715
BC 548 B		0644 349	E	T 603, 604, 616,
				703, 704, 712,
				713, 804, 814
Kuhlwinkel für T 603, 703		1233 014	С	
BC 550 B		0644 357	Ε	T 403, 503
BC 550 C		0644 358	E	T 402, 405, 406,
				502, 505, 506
BC 557 A		0644 363	, E	T 601, 701
BC 558 B		0644 367	E	T 605, 705, 714,
				802, 812
BC 560 B		0644 373	E	T 404, 504
BD 139		0644 805	E	T 602, 702
BD 234		0644 798	E	T 803
BD 237		0644 171	Н	
BD 238		0644 172	Н	
Kühlwinkel für BD		1233 016	D	
Glimmerscheibe für BD		0716 240	A	
BD 80 V-10 A NPN		0644 730	J	T 608, 609, 708, 709
BD 80 V-10 A PNP		0644 731	J	T 610, 611, 710, 711
Glimmerscheibe		0716 559	Α	
Kühlwinkel für Endtransistoren		1233 013	1	
Halteklammer für T 603, 703		121 <i>5</i> 2 <i>7</i> 8	A	
MC 1741		0644 831	F	IC 601, 701
Signaldiode		0630 363	С	D 610, 611, 710, 711
STABi-Diode		0630 360	С	D 802
IN 4001		0630 288	D	D 804, 813
BA 220		0630 181	D	D 605, 606, 607, 618,
				705, 706, 707, 718
Diodenfassung für D 605, 705		1233 048	В	
BAV 10		0630 329	В	D 608, 609, 708, 709
BY 206		0630 266	E	D 612, 613, 712, 713
Z-Diode 5,1 V		0630 375	С	D 715
Z-Diode 6,8 V		0630 385	С	D 803
Z-Diode 15,5 V		0630 386	С	D 812
Z-Diode 15 V		0630 206	D	D 701, 702